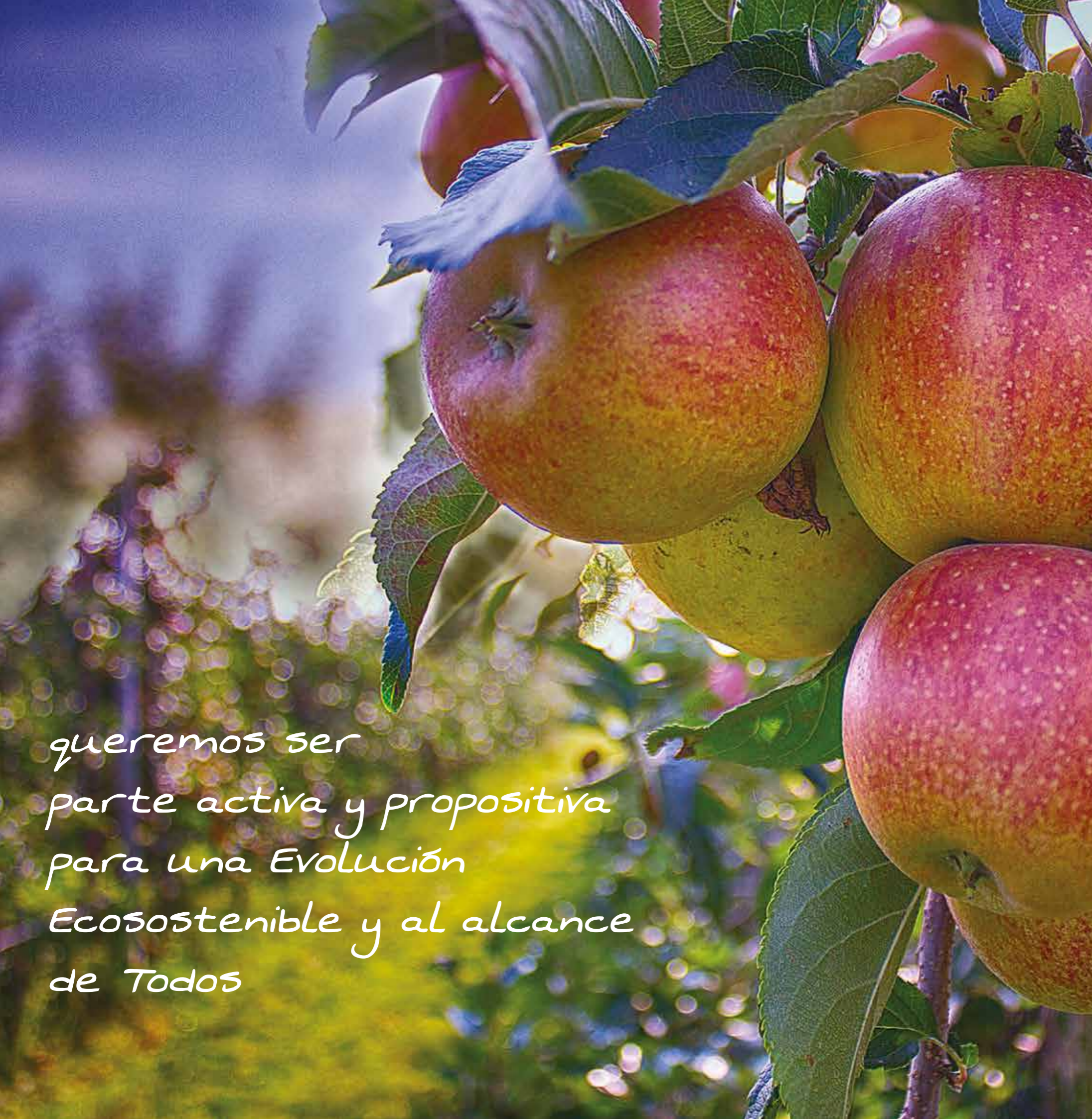




**widdar**

**CATÁLOGO GENERAL  
2023  
LÍNEA PROFESIONAL**



*queremos ser  
parte activa y propositiva  
para una Evolución  
Ecosostenible y al alcance  
de Todos*

**Widdar** es una empresa que trabaja en el sector de la **nutrición especial para la Agricultura** ya sea convencional, integrada y orgánica.

**Widdar** nace en julio 2015 como “Acto de Amor” para la **Madre Tierra** con el fin de divulgar y comercializar una serie de productos, a nuestro parecer innovadores, basados en tres principios fundamentales: **alta calidad, respeto por el trabajador y respeto por el medio ambiente**. Estos productos son totalmente ecocompatibles. Podemos afirmar que, después de años de estudios, pruebas y experimentos realizados por nuestro **principal socio Eureka Ricerca e Soluzioni Globali**, que los productos Widdar se caracterizan por su: **calidad, innovación, utilidad y evolución**. Los valores éticos y morales en los que creemos son nuestra base fundamental y nos ayudan a operar para el **ser viviente**. Todo esto gracias a una metodología ideada por **Eureka** que definimos como “suave” para despertar las **calidades silenciosas** de las plantas.

# El método Trinium® presenta tres ventajas

- la absoluta ausencia de residuos indeseados en el suelo y en las plantas;
- el precio competitivo;
- la practicidad operativa.

## Proponemos una agricultura evolutiva

- **calidad** (mayor aroma, valor alimenticio, capacidad de conservación);
- **cantidad** (mayor productividad como consecuencia de la armonía encontrada entre suelo, planta y medio ambiente, mejor adaptación a las condiciones meteorológicas extremas);
- **armonía y salud/sanidad** de las plantas (mayor vitalidad y fuerza para resistir a las patologías);
- **ofrecer** al hombre un producto que sea lo más completo posible para la nutrición de todo su ser.

El producto y sus componentes son aptos para el empleo en agricultura orgánica, por los reglamentos CE 834/2007 e 889/2008

*El uso de los productos Widdar no exime de la obligación de conocer y aplicar las buenas prácticas agrícolas.*



# El método Trinium

El método agrícola Trinium toma en consideración, no solamente la semilla y la planta, para favorecer al máximo su desarrollo cuantitativo y cualitativo, sino también el ambiente, con el fin de que la planta se encuentre siempre dentro de las mejores condiciones para crecer bien. Se basa en la utilización de sustancias específicas para vehicular los mensajes deseados y propone:

### 1. FERTILIZANTES A BASE DE SULFATO DE MAGNESIO

El sulfato de magnesio heptahidratado utilizado para realizar los productos distribuidos por Widdar viene preparado de un modo no tradicional, energetizado y dinamizado siguiendo el método Trinium, con el fin de potenciarlos para la utilización agrícola. Ello permite reducir la cantidad de producto a distribuir y, al mismo tiempo, aportar al suelo y a los cultivos informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de formación del humus y por lo tanto de refuerzo, a los suelos y a las plantas.

### 2. TRATAMIENTO DE LA SEMILLA A BASE DE KIESERITA

Los productos para el Tratamiento de las Semillas están preparados en sulfato de magnesio monohidratado (kieserita), adecuadamente enriquecido y potenciado para una acción de refuerzo y higiene de la futura planta.

### 3. VIVIFICADORES AUXILIARES A BASE DE POLVO DE ROCA

Una amplia selección de productos vivificadores, realizados con polvo de roca, preparados de un modo no tradicional, energetizado y dinamizado con el método Trinium, capaz de intensificarlo notablemente permite aportar al suelo y a los cultivos informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y de las plantas, incluso en situaciones adversas como el estrés, condiciones climáticas desfavorables y patologías. El polvo de roca Widdar es rico en macroelementos y en microelementos fundamentales para alcanzar producciones de un elevado valor cualitativo y es adecuado para todo tipo de cultivo y de suelo.

### 4. TRATAMIENTO A LARGA DURACION PARA ARBOLES Y ARBUSTOS EN GRÁNULOS DE ARCILLA EXPANDIDA

Los gránulos de arcilla expandida, vienen preparados de un modo no tradicional, energetizados, y dinamizados con el método Trinium. Ello permite aportar al suelo y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la revitalización y estimulación de la materia orgánica contenida en el suelo, y por consiguiente, favorecen el rendimiento cuantitativo/cualitativo de las plantas cultivadas. Los granulos se insertarán por debajo del sistema de las raíces de las plantas, su eficacia se mantiene por cerca de 20 años. Todos los productos Widdar son eco-compatibles y no tóxicos, están permitidos en la agricultura orgánica y convencional.

### CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Si llueve o se riega después de 3 horas del tratamiento con los productos Widdar la eficacia se reduce cerca de un 20%, si llueve o se riega dentro de 2 horas la intervención resulta ineficaz y por lo tanto se debe repetir.

## GUÍA WIDDAR AGRICULTURA

### LISTADO Y CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LOS PRODUCTOS WIDDAR

#### TRATAMIENTOS DE LA SEMILLA

A base de kieserita. La cantidad de producto varía según el tipo de semilla

CODIGO	PRODUCTO	PROPIEDADES
<b>W300</b>	<b>T. S. LEGUMINOSAS FORRAJERAS</b>	Refuerzo e higiene, estimula la fijación del nitrógeno
<b>W301</b>	<b>T. S. PARA HABA, GUISANTE PROTEICO Y JUDIA</b>	Refuerzo e higiene, estimula la fijación del nitrógeno
<b>W302</b>	<b>T. S. GRAMINEAS FORRAJERAS</b>	Refuerzo e higiene
<b>W303</b>	<b>T. S. PARA ESPELTA, TRIGO BLANDO, AVENA Y SEMILLA DE ARROZ GRANDE</b>	Refuerzo e higiene
<b>W304</b>	<b>T. S. PARA MAÍZ</b>	Refuerzo e higiene
<b>W305</b>	<b>T. S. PARA OLEAGINOSAS</b>	Refuerzo e higiene
<b>W306</b>	<b>T. S. PARA HORTALIZAS DE RAÍZ</b>	Refuerzo e higiene
<b>W307</b>	<b>T. S. PARA HORTALIZAS DE HOJA</b>	Refuerzo e higiene
<b>W308</b>	<b>T. S. PARA HORTALIZAS DE FRUTO</b>	Refuerzo e higiene
<b>W309</b>	<b>T.S. PARA ARIDOCULTURA</b>	En caso de reducido aporte hídrico, añadir el 20% al T.S. principal
<b>W310</b>	<b>T.S. PARA EL TRIGO SARRACENO</b>	Refuerzo e higiene
<b>W311</b>	<b>T.S. PARA EL GUISANTE DE USO ALIMENTARIO</b>	Refuerzo e higiene
<b>W312</b>	<b>T.S. PARA GARBANZO, ALTRAMUZ, SOJA, LENTEJA</b>	Refuerzo e higiene
<b>W313</b>	<b>T.S. PARA CEBADA, CENTENO Y SEMILLA DE ARROZ PEQUEÑA</b>	Refuerzo e higiene
<b>W314</b>	<b>T.S. PARA SORGO Y MIJO</b>	Refuerzo e higiene
<b>W315</b>	<b>T.S. PARA AJO Y CEBOLLA</b>	Refuerzo e higiene
<b>W316</b>	<b>T.S. PARA PATATAS</b>	Refuerzo e higiene
<b>W317</b>	<b>T.S. PARA TRIGO DURO</b>	Refuerzo e higiene

#### ABONOS EN SULFATO DE MAGNESIO

Diluir 1 kg de producto en 300 litros aprox. de agua limpia y distribuir en una hectárea

CODIGO	PRODUCTO	PROPIEDADES
<b>W01</b>	ABONO STARTER	En caso de trabajos realizados en profundidad y/o con fuerte presencia de CEM
<b>W03</b>	ABONO KALIDEPUR	Estimula la vida en el terreno y lo depura en casos de terrenos particularmente contaminados
<b>W04</b>	ABONO REEQUILIBRANTE	Aditivo para depurar de los tratamientos con productos <b>no</b> Widdar
<b>W05</b>	ABONO <b>PRIMAVERA-VERANO</b> PARA TODOS LOS CULTIVOS	Estimula el metabolismo de los macro y microelementos, la formación del humus y depura el suelo. Genérico, indicado para CEREALES
<b>W06</b>	ABONO <b>OTOÑO-INVIERNO</b> PARA TODOS LOS CULTIVOS	Como W05, para otoño-invierno
<b>W07</b>	ABONO PRIMAV-VERANO PARA <b>FRUTALES</b>	Como W05, específico para dicho cultivo
<b>W08</b>	ABONO PRIMAV-VERANO PARA <b>HORTALIZAS DE RAÍZ</b>	Como W05, específico para dicho cultivo
<b>W09</b>	ABONO PRIMAV-VERANO PARA <b>HORTALIZAS DE FRUTO</b>	Como W05, específico para dicho cultivo
<b>W10</b>	ABONO PRIMAV-VERANO PARA LA <b>VIÑA</b>	Como W05, específico para dicho cultivo
<b>W11</b>	ABONO PRIMAV-VERANO PARA <b>FRUTOS PEQUEÑOS</b>	Como W05, específico para dicho cultivo
<b>W12</b>	ABONO PRIMAV-VERANO PARA <b>MAÍZ</b>	Como W05, específico para dicho cultivo
<b>W13</b>	ABONO PRIMAV-VERANO PARA <b>HORTALIZAS DE HOJA</b>	Como W05, específico para dicho cultivo
<b>W14</b>	ABONO PRIMAV-ESTIVO PARA EL <b>BAMBÚ</b>	Como W05, específico para dicho cultivo
<b>W15</b>	ABONO PRIMAV-VERANO PARA EL <b>OLIVO</b>	Como W05, específico para dicho cultivo
<b>W16</b>	ABONO PRIMAV-VERANO PARA EL <b>TRIGO DURO</b>	Como W05, específico para dicho cultivo
<b>W20</b>	ABONO <b>COMPLETE</b>	Para plantas que no necesitan abonarse donde se quiera aplicar Trinium
<b>W30</b>	REGENA PLUS PARA PLÁNTULAS DE <b>TRASPLANTE</b>	Cuando no ha sido posible realizar el Tratamiento Semilla
<b>W31</b>	REGENA PLUS PARA PLÁNTULAS DE <b>ESQUEJE</b>	Refuerzo para las plántulas de esqueje
<b>W50</b>	PARA <b>COMPOSTAJE SÓLIDO Y LÍQUIDO</b>	Estimula la maduración de la masa en calidad y en el tiempo
<b>W51</b>	ABONO PARA <b>MANTILLO/SUSTRATO</b>	Estimula la organización de la masa

#### ABONO CON MICRORGANISMOS ÚTILES (PAS)

Formulación líquida para combinar con los abonos o vivificantes widdar (1lt para 1ha, 5 lt para 5ha.s, etc.)

<b>X33</b>	<b>VITALSUN</b>	Estimula la respuesta de la planta y del suelo
------------	-----------------	--

## PRODUCTOS EN POLVO DE ROCA (VIVIFICANTES)

Diluir 1 kg de producto en 300 litros aprox. de agua limpia y pulverizar en una hectárea. El W197 y el W199 se deben enterrar

CODIGO	PRODUCTO	PROPIEDADES
W100	ZEOLITA	En caso de <b>sobredosis</b>
W101	ZEOLITA	Rermonización para <b>estrés, granizo y cambios térmicos bruscos</b>
W102	ZEOLITA	Ayuda la <b>floración</b>
W103	ZEOLITA	Ayuda el <b>cuajado</b>
W104	ZEOLITA	Ayuda la <b>cualidad del fruto</b>
W105	ZEOLITA	Ayuda el <b>grado de azúcar</b>
W106	ZEOLITA	En caso de <b>frio</b>
W107	ZEOLITA	Ayuda la <b>fructificación del cereal</b>
W108	ZEOLITA	En caso de <b>exceso de humedad</b>
W109	ZEOLITA	Ayuda las <b>plantas antiguas</b>
W110	ZEOLITA	Ayuda el <b>ahijado</b>
W111	ZEOLITA	En caso de <b>encamado</b>
W112	ZEOLITA	Ayuda las <b>plantas acidófilas</b>
W113	ZEOLITA	Ayuda en caso de <b>sequía</b>
W114	ZEOLITA	En caso de plantas con <b>alcaloides y azufre</b>
W115	ZEOLITA	Ayuda el <b>esqueje</b>
W116	ZEOLITA	Ayuda las <b>plantas de raíz</b>
W117	ZEOLITA	Ayuda la <b>diferenciación de las yemas a flor-fruto</b>
W118	ZEOLITA	Ayuda el terreno <b>después de acontecimientos sísmicos</b>
W119	ZEOLITA	En caso de <b>terrenos salinizados</b>
W120	ZEOLITA	Ayuda los cultivos con <b>acolchado o cobertura</b>
W121	ZEOLITA	Tratamiento para <b>sulfatadoras</b>
W122	ZEOLITA	Ayuda en caso de <b>abono verde</b>
W123	ZEOLITA	Ayuda en caso de <b>asfixia radical</b>
W124	ZEOLITA	Tratamiento para <b>herramientas de trabajo</b>

CODIGO	PRODUCTO	PROPIEDADES
W125	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la <b>TUTA ABSOLUTA</b>
W126	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia <b>AGRIOTES spp.</b>
W127	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia el <b>MILDIU</b>
W128	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia <b>HALTICA</b>
W129	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>PATOLOGÍAS EN EL ESPÁRRAGO</b>
W130	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>patologías principales de los FRUTALES</b>
W131	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>patologías principales de las HORTALIZAS</b>
W132	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>patologías principales de los CEREALES</b>
W133	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>patologías principales del VIÑEDO</b>
W134	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>patologías principales del MAIZ</b>
W135	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>patologías principales de la FRUTA DE PEPITAS</b>
W136	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>patologías principales del OLIVO</b>
W137	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>patologías principales del CASTAÑO</b>
W138	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>patologías principales del CÍTRICO</b>
W139	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>patologías principales de las PLANTAS DE VIVERO</b>
W140	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la <b>FLAVESCENCIA DORADA</b>
W141	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia los <b>PULGONES</b>
W142	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la <b>TIJERETA</b>
W143	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia el <b>MOTEADO</b>
W144	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la <b>MOSCA</b>
W145	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia el <b>TALADRO DEL TRONCO</b>
W146	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia los <b>HOMOPTEROS</b>
W147	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la <b>DIABROTICA del MAIZ</b>
W148	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la <b>DROSOPHILA SUZUKI</b>
W149	ZEOLITA	Favorece la <b>CAPACIDAD DE CONSERVACION de CEREALES y LEGUMBRES</b>
W150	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia los <b>CHINCHES</b>

CODIGO	PRODUCTO	PROPIEDADES
W151	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia los <b>NEMATODOS</b>
W152	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia <b>PSEUDOMONAS SYRINGAE</b>
W153	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la <b>AVISPILLA DEL CASTANO</b>
W154	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia el <b>BALANINO</b>
W155	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la <b>YESCA de la VID</b>
W156	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la <b>MONILIA LAXA</b>
W157	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia <b>BABOSAS y CARACOLES</b>
W158	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia los <b>TRIPS</b>
W159	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia el <b>SHARKA</b>
W180	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>HIERBAS SILVESTRES del CAMPO</b>
W181	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>HIERBAS SILVESTRES de la HUERTA</b>
W185	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la <b>PERONOSPORA</b>
W186	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la <b>SEPTORIA</b>
W187	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia los <b>GRILLOS</b>
W188	ZEOLITA	Ayuda a la <b>fructificación</b>
W189	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia los <b>FITOPLASMOS</b>
W190	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>patologías principales de la FRUTA de HUESO</b>
W191	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la <b>CYDIA</b>
W192	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia los <b>MINADORES FOLIARES</b>
W193	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>patologías principales del AVELLANO</b>
W194	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la <b>METCALFA</b>
W195	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la <b>MOSCA DE LOS OLIVOS</b>
W197	POLVO DE ROCA	Sostiene la <b>vitalidad de los terrenos</b> con <b>aporte hídrico de 450-200 mm/año</b>
W199	POLVO DE ROCA	Sostiene la <b>vitalidad de los terrenos</b> con <b>aporte hídrico de 800-450 mm/año</b>
W600	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>patologías principales de la GRANADA</b>

CODIGO	PRODUCTO	PROPIEDADES
W601	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>patologías principales del ALMENDRO</b>
W602	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>GARRAPATAS</b>
W603	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>XANTHOMONAS</b>
W604	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>patologías principales del NOGAL</b>
W605	ZEOLITA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las <b>patologías principales del PISTACHERO</b>

### GRÁNULOS BAJOPLANTA en ARCILLA EXPANDIDA (diámetro aprox. 5-10mm)

Insertar un gránulo bajo las raíces de cada planta. Duración aprox. 20 años.

CODIGO	PRODUCTO	PROPIEDADES
W200	VINEA 20 para viñedos	Refuerzo e higiene general
W201	FRUCTO 20 para frutales	Refuerzo e higiene general
W202	MINI FRUCTO 20 frutos pequeños	Refuerzo e higiene general
W203	BAMBOO 20 para bambú	Refuerzo e higiene general
W204	OLEA 20 para olivo	Refuerzo e higiene general
W205	FOLIA 20 para arbustos y árboles de hoja	Refuerzo e higiene general
W206	ARIDO 20 en condiciones de aporte hídrico reducido	Granulo suplementar en condiciones de aporte hídrico reducido
W207	LIGNUM 20 para plantas para biomasa	Refuerzo e higiene general
W208	SEMEN 20 para plantas de frutos secos	Refuerzo e higiene general



el método agrícola

# Trinium



**W199**  
CADA  
24 MESES



**W01** STARTER  
+ **W03** KALIDEPUR  
+ **W05** ABONO PRIMAVERA-VERANO  
+ **X33** VITALSUN  
(de MARZO hasta JUNIO)



**W06**  
ABONO OTOÑO-INVIerno  
+ **X33** VITALSUN  
(de OCTUBRE  
hasta DICIEMBRE)

Posibles tratamientos VIVIFICANTES

AUXILIARES + X33 VITALSUN

SE RECUERDA SEMBRAR DESPUÉS DEL

TRATAMIENTO DE SEMILLA ESPECIFICO

**tratamiento base**

**durante todo el año**



## W300

LEGUMINOSAS FORRAJERAS

## W301

HABA, JUDIA Y GUISANTE PROTEICO

## W302

GRAMINEAS FORRAJERAS

## W303

ESPELTA, TRIGO, AVENA Y SEMILLA DE ARROZ GRANDE

## W304

MAÍZ

## W305

OLEAGINOSAS

## W306

HORTALIZAS DE RAÍZ

## W307

HORTALIZAS DE HOJA

## W308

HORTALIZAS DE FRUTO

### EL TRATAMIENTO DE LA SEMILLA

El método Trinium tiene cuidado a todo el ciclo de la planta, empezando por la semilla hasta el momento de la cosecha. Se aconseja, si es posible, mantener su propia semilla para obtener la máxima respuesta cuantitativa y cualitativa.

### PORQUÉ EL TRATAMIENTO DE LA SEMILLA

El sulfato de magnesio (kieserita) producido por Widdar para el tratamiento específico de la semilla, nace del estudio de productos específicos que, estando en contacto con la semilla, le permiten el máximo de la resonancia con las fuerzas vitales y por lo tanto el desarrollo de plantas más fuertes, sanas, productivas y con mejores propiedades organolépticas. La particular preparación de este abono, oportunamen-

te enriquecido y potenciado con el método Trinium, favorece el incremento en la semilla de la capacidad de activar los procesos anabólicos y catabólicos.

La innovación de la preparación permite bien la utilización como la dosis que son aconsejadas en la línea Widdar.

El método Trinium ofrece una buena respuesta hasta el híbrido F1, mientras que el híbrido F2 responde mucho menos a los estímulos biológicos.

El tratamiento de la semilla forma parte del método Trinium para un mejor resultado en cantidad y calidad. En caso de imposibilidad de tratar la semilla, se pueden tratar las plántulas antes del trasplante o poco después, con W30 REGENA PLUS con una dosis de 1 kg de producto diluido en 200-250 litros de agua para 1 hectárea.

### CÓMO SE REALIZA EL TRATAMIENTO DE LA SEMILLA

Mezclar uniformemente el producto elegido para el tratamiento de la semilla en las semillas, dejar interactuar durante al menos 5 minutos y después sembrar. Se sugiere efectuar el tratamiento de la semilla directamente en la sembradora.

No exceder nunca la cantidad indicada del producto, pena la no germinación. Margen de tolerancia: +/-5%

El uso de sulfato de magnesio está permitido en agricultura biológica según el Reg. CE n. 834/2007, 889/2008 y 1235/2008 y sucesivas modificaciones e integraciones.

### ENVASES

Envases de 10 g hasta 3 kg según el cultivo y la superficie

#### ANÁLISIS QUIMICO

MgSO <sub>4</sub>	% 78
K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	% 3
CaSO <sub>4</sub>	% 3
KCl, NaCl	% 5
H <sub>2</sub> O	% 14

#### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICA

mm	%
> 5.0	14
0.09 - 0.5 mm	81
0.09 mm	5
d50 [mm]	0.3



1) Mezclar el producto en la masa de semillas

2) dejar que actúe durante 5 minutos

3) sembrar



## W309

ARIDOCULTURA



## W310

TRIGO SARRACENO



## W311

GUISANTE/FRIJOL DE USO ALIMENTARIO



## W312

GARBANZO, SOJA, ALTRAMUZ, LENTEJA



## W313

CEBADA, CENTENO, SEMILLA DE ARROZ PEQUEÑA



## W314

SORGO Y MIJO



## W315

AJO Y CEBOLLA



## W316

PATATA/PAPAS



## W317

TRIGO DURO

**LISTA DE LOS DIFERENTES TRATAMIENTOS PARA SEMILLAS (T.S.)** La utilización correcta del Tratamiento para Semillas potencia en gran manera la respuesta del complejo suelo-planta a las intervenciones específicas del método **Trinum**.

TRATAMIENTOS DE LA SEMILLA	INDICADO PARA	MODO DE EMPLEO
<b>W300</b> LEGUMINOSAS FORRAJERAS	alfalfa, trébol, zulla, esparceta	100 g en 35 kg de semillas
<b>W301</b> HABA, GUISANTE/ FRIJOL PROTEICO Y JUDIA	haba, guisante/frijol industrial/proteico y judia	100 g en 200 kg de semillas
<b>W302</b> GRAMINEAS FORRAJERAS	poa, festuca, ryegrass, festulolium, fleo, dactilo ramoso	100 g en 35 kg de semillas
<b>W303</b> ESPELTA, TRIGO BLANDO, AVENA Y SEMILLA DE ARROZ	espelta, trigo blando, avena y semilla <b>de arroz grande</b>	100 g en 200 kg de semillas
<b>W304</b> MAÍZ	maíz	100 g en 20 kg de semillas
<b>W305</b> OLEAGINOSAS	girasol, colza	100 g en 9 kg de semillas
<b>W306</b> HORTALIZAS DE RAÍZ	remolacha, apio naba, zanahoria, otros	10 g en 1 kg de semillas
<b>W307</b> HORTALIZAS DE HOJA	espinaca, ensalada, hinojo, cebolla, otros	10 g en 1 kg de semillas
<b>W308</b> HORTALIZAS DE FRUTO	tomate, pimiento, pepino, calabaza, otros	10 g en 1 kg de semillas

TRATAMIENTOS DE LA SEMILLA	INDICADO PARA	MODO DE EMPLEO
<b>W309</b> ARIDOCULTURA	todos los cultivos bajo condiciones de aporte hídrico reducido	Añadir el 20% al T.S. elegido
<b>W310</b> TRIGO SARRACENO	trigo sarraceno	100 g en 100 kg de semillas
<b>W311</b> GUISANTE/FRIJOL DE USO ALIMENTARIO	guisante/frijol de uso alimentario	100 g en 140 kg de semillas
<b>W312</b> GARBANZO, ALTRAMUZ, SOJA, LENTEJA	garbanzo, altramuza, soja, lenteja	100 g en 80 kg de semillas
<b>W313</b> CEBADA, CENTENO Y SEMILLA DE ARROZ	cebada, centeno y semilla <b>de arroz pequeña</b>	100 g en 150 kg de semillas
<b>W314</b> SORGO Y MIJO	sorgo y mijo	100 g en 20 kg de semillas
<b>W315</b> AJO Y CEBOLLA	ajo y cebolla en cepellón	100 g en 4 kg de semillas
<b>W316</b> PATATA/PAPAS	patata/papas y otros tubérculos	100 g en 1000 kg de semillas
<b>W317</b> TRIGO DURO	trigo duro	100 g en 200 kg de semillas



# abonos

## PROPIEDADES Y VENTAJAS

El sulfato de magnesio se prepara de un modo no tradicional, energizado y dinamizado siguiendo el método **Trinium**, con el fin de potenciarlo para la utilización agrícola. Ello permite reducir la cantidad de producto a distribuir y al mismo tiempo aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que **favorecen la activación de los procesos de formación del humus y por lo tanto de refuerzo a los suelos y a las plantas.**

El sulfato de magnesio propuesto por Widdar es un **abono hidrosoluble** a base de magnesio y azufre de efecto inmediato, **completamente soluble en agua** y prácticamente exento de residuos. **Elimina las carencias de magnesio y azufre rápidamente y con éxito.**

Magnesio y Azufre son dos macroelementos secundarios fundamentales. El Magnesio es un elemento componente de la molécula de la clorofila que crea sinergias con todos los elementos nutritivos, Fosforo y Potasio en particular. El Azufre es un elemento esencial para la fertilidad del suelo y la vida vegetal que interviene en la formación de las sustancias proteicas, vitaminas y compuestos orgánicos.

Los elementos nutritivos **se diluyen rápidamente en agua y por lo tanto quedan disponibles para las plantas.** El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo y también por la casi completa ausencia de cloro.

Esta mezcla también está indicada para un abonado equilibrado de **hortalizas, frutas, viñas, girasol, cítricos y otros cultivos sensibles al cloro.** En la fruta y en las hortalizas se obtiene una **mejor coloración** y un alto contenido de azúcares y ácidos que **refuerzan el aroma**, en viticultura favorece el **aumento del contenido de azúcar** y la maduración de las uvas a parte de estimular la **resistencia a las enfermedades y a la sequía.** Una disponibilidad adecuada de magnesio aumenta significativamente la actividad fotosintética de las hojas y es un elemento indispensable en el **metabolismo** de las plantas. Magnesio y azufre tienen una influencia determinante en la **calidad** de los cultivos. Regulan funciones importantes de las enzimas y favorecen especialmente en las **propiedades organolépticas** entre las cuales la síntesis de las proteínas, la formación de carbohidratos y de la Vitamina A.

El uso de sulfato de magnesio está permitido en agricultura orgánica según el Reg. CE n. **834/2007, 889/2008 y 1235/2008** y sucesivas modificaciones e integraciones.

## MODO DE EMPLEO

Utilizar 1 kg de abono Widdar para 1 hectárea. Diluir el producto en 200-250 litros de agua y distribuirlo por goteo fino en el suelo o cultivos.

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Mezclar vigorosamente en agua limpia.

Se recuerda que el producto diluido y bien cerrado, no tiene caducidad.

## ADVERTENCIA

Precisamos que la utilización de los productos específicos sobre plantas y suelo, deberá estar siempre inscrita dentro del Método agrícola Trinium, de otra forma sería ineficaz. Los productos, además son distribuidos con recipientes y bombas libres de residuos de tratamientos con productos no inscritos en la línea Widdar. A tal fin, los recipientes primero se lavan con sosa cáustica o, como alternativa, son tratados interior y exteriormente con el vivificante **W121 POLVO DE ROCA.**

### ANÁLISIS QUÍMICO

MgSO<sub>4</sub> % 49\*

K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, KCl, NaCl, CaSO<sub>4</sub> % 0.1

H<sub>2</sub>O de cristalización % 50.9

pH (solución 5% a 25°C) ca. 8

Solubilidad máxima a 20°C ca. 99 kg en 100 litros de agua

### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

mm %

< 1 65

diámetro medio mm

d<sub>50</sub> 0,8

\* El 49% se refiere a la proporción de sulfato de magnesio (sustancia cuya fórmula es MgSO<sub>4</sub>) contenida en el producto.

Los datos incluidos en el etiquetado (16-32) se refieren respectivamente al contenido de magnesio y azufre que se manifiestan como óxido (MgO e SO<sub>2</sub>).

los abonos Widdar son realizados a base de sulfato de magnesio y son adecuados para todos los tipos de suelo



# W01 ABONO STARTER

PREPARA EL SUELO

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de **sulfato de magnesio** adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado inicial y la preparación del suelo. Favorece la respuesta de los tratamientos posteriores incluso en el caso de trabajos realizados en profundidad y con fuerte presencia de campos electromagnéticos.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo. La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos y, por lo tanto, una acción de refuerzo a los suelos y las plantas. Su preparación innovadora permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

## MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea. Dejar pasar al menos 3 días antes del siguiente tratamiento.

## MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



**ENVASES**  
3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W03 ABONO KALIDEPUR

VITALIDAD Y DEPURACIÓN

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado de todos los suelos y cultivos.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica y de autodepuración en los suelos y, por lo tanto, una acción de refuerzo a los suelos y las plantas.

Se aconseja en suelos particularmente contaminados.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

El producto **W03 ABONO KALIDEPUR** tiene una doble función: **estimular** la circulación de las fuerzas vitales en el **suelo** mineralizado y exhausto por los tratamientos químicos, y activar los procesos de **autodepuración** del suelo. Su innovadora preparación permite su utilización con la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Dejar pasar al menos **3 días** antes de utilizar otros productos, para dejar tiempo al suelo para metabolizar los principios que aporta **W03 ABONO KALIDEPUR**.

## MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

## MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



**ENVASES**  
3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W04 ABONO REEQUILIBRANTE

ADITIVO PARA TRATAMIENTOS

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado de todos los suelos y cultivos. Se sugiere la utilización de este producto cuando se siguen tratamientos con productos que no forman parte de la línea Widdar.

### MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **W04 ABONO REEQUILIBRANTE** disolviéndolo en el mismo producto que se pretende utilizar al margen de los productos de la línea **Widdar**, con la dosis de **50 gramos por hectárea**.



**ENVASES**  
3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W05 ABONO PRIMAVERA-VERANO

PARA TODOS LOS CULTIVOS

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado primaveral – estival apto para todos los tipos de cultivos.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo. Especialmente indicado para los procesos de desarrollo de la planta y para la maduración, sustenta el grado de azúcar, de almidón, de contenido proteico, de la cantidad de aceite, la fijación de nitrógeno en las leguminosas y la pigmentación de los distintos cultivos.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la **capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos**. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**. Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer la **resistencia a los estrés**.

### MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

### MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



**ENVASES**  
3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W06 ABONO OTOÑO - INVIERNO PARA TODOS LOS CULTIVOS

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado otoñal – invernadero apto para todos los tipos de suelos y cultivos.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la capacidad de **activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos** en el período otoñal-invernal. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Estudiado para **aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos y en los eventuales cultivos otoñales-invernales**. También tiene una función higiénica. Se debe realizar aunque el suelo no tenga cultivos para estimular los procesos genéricos y específicos del suelo.

### MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

### MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



 **widdar**

**ENVASES**  
3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W07 ABONO PRIMAVERA-VERANO PARA FRUTALES

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado primaveral - estival de los frutales. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la **capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos**. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Estudiado para **aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés**. Facilita una mejor coloración y un alto contenido de azúcares y de ácidos, que refuerzan el aroma.

### MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

### MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



 **widdar**

**ENVASES**  
3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W08 ABONO PRIMAVERA - VERANO PARA HORTALIZAS DE RAÍZ

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado primaveral - estival de las hortalizas de raíz (zanahoria, patata, acelga, nabo, rábano japonés, rábano, apio, remolacha azucarera...).

El sulfato potásico contiene sales de magnesio y es uno de los abonos potásicos de mayor calidad por su presencia de **potasio, magnesio y azufre**, por la casi completa ausencia de cloro y el bajo índice de salinidad. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Su elevada solubilidad en el agua permite una rápida disponibilidad para las raíces. Facilita una mejor coloración y un alto contenido de azúcares y de ácidos, que refuerzan el aroma.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

### MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



**ENVASES**  
3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W09 ABONO PRIMAVERA - VERANO PARA HORTALIZAS DE FRUTO

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado primaveral - estival de las hortalizas de fruto (berenjenas, pimientos, tomates, calabazas, guisantes, judías, soja, pepinos...).

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Facilita una mejor coloración y un alto contenido de azúcares y de ácidos, que refuerzan el aroma, además disminuye la acumulación de nitratos en las partes comestibles de las hortalizas.

### MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

### MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



**ENVASES**  
3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W10 ABONO PRIMAVERA – VERANO PARA LA VIÑA

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium para el abonado primaveral - estival de la uva de vino y de mesa.**

El componente del Sulfato favorece en el suelo la correcta **formación de la sustancia orgánica** y en la planta todos los procesos relacionados con el crecimiento. El **azufre** es determinante en algunos aminoácidos, que son esenciales para la formación de las sustancias proteicas en algunas **vitaminas**, así como en algunas sustancias aromáticas.

El componente de Magnesio favorece la **fotosíntesis, la floración, el cuajado hasta la maduración del fruto** y su **contenido de azúcar**. También permite una menor incidencia en la **deseccación de la raquis**.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

## MODO DE EMPLEO

Tratar el viñedo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

## MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



**ENVASES**  
3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W11 ABONO PRIMAVERA - VERANO PARA FRUTOS PEQUEÑOS/BERRIES

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium para el abonado primaveral - estival de los frutos pequeños/berrys (fresas, grosellas, frambuesas, arándanos, uva espina, zarzamora y otros).** Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la **capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos**. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**. Estudiado para aportar y estimular el **metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta** y favorecer una **resistencia al estrés**. Facilita una mejor coloración y un alto contenido de azúcares y de ácidos, que refuerzan el aroma.

## MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

## MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



**ENVASES**  
3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W12 ABONO PRIMAVERA - VERANO PARA MAÍZ

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium para el abonado primaveral - estival del maíz**.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la **capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos**. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Sustenta el grado de azúcar, de almidón, de contenido proteico.

### MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

### MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



**ENVASES**  
3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W13 ABONO PRIMAVERA - VERANO PARA HORTALIZAS DE HOJA

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium para el abonado primaveral - estival de las hortalizas de hoja (achicoria, espinacas, hinojo, pastos, cebolla, endivia, acelga y otros)**.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la **capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos**. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Facilita una mejor coloración y un alto contenido de azúcares y de ácidos, que refuerzan el aroma, estimula la fotosíntesis y disminuye la acumulación de nitratos en las partes comestibles de las plantas.

### MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

### MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



**ENVASES**  
3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W14 ABONO PRIMAVERA – VERANO PARA EL BAMBÚ

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado primaveral - estival del bambú. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo. La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**. Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Estimula la lignificación y los procesos relacionados con el crecimiento, favoreciendo la fotosíntesis de las plantas.

## MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

## MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



**ENVASES**  
3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W15 ABONO PRIMAVERA-VERANO PARA EL OLIVO

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado primaveral - estival de los olivos. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo. La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos. La innovación de la preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**. Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Estimula la lignificación y los procesos relacionados con el crecimiento, favoreciendo la fotosíntesis de las plantas.

## MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

## MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



**ENVASES**  
3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W16 ABONO PRIMAVERA-VERANO

PARA TRIGO DURO

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación en granulados solubles a base de **sulfato de magnesio** adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado primaveral - estival del trigo duro.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de terreno ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la **capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los terrenos**. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Sustenta el contenido proteico.

## MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea. Dejar pasar al menos 3 días antes del siguiente tratamiento.

## MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



## ENVASES

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg





# W20 COMPLETE

PARA PLANTAS QUE NO NECESITAN ABONARSE

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método Trinium para la **preparación y abonado del suelo**. Apto para todos los tipos de suelos y cultivos. Se sugiere utilizar **W20 COMPLETE** en el cultivo de plantas que no necesitan abonarse y con un buen grado de rusticidad, donde se quiera aplicar el método Trinium.

El producto **W20 COMPLETE** tiene varias funciones: **favorece a la respuesta** a los sucesivos tratamientos, estimula la circulación de las fuerzas vitales en el **suelo mineralizado** y exhausto por los tratamientos químicos, y activa los procesos de **autodepuración** del suelo, estimula además la **formación del humus**.

Su innovadora preparación permite su utilización con la dosificación aconsejada en la línea Widdar.

Especialmente indicado para los procesos de desarrollo de la planta y para la maduración, sustenta el grado de azúcar, de almidón, de contenido proteico, de la cantidad de aceite, la fijación de nitrógeno en las leguminosas y la pigmentación de los distintos cultivos.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer la resistencia al estrés.

## MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**.

Para un mejor resultado, se sugiere tratar **antes de la siembra**.

Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

## MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea Widdar.



**ENVASES**  
3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W30 REGENA PLUS

TRATAMIENTO PARA PLÁNTULAS DE TRASPLANTE

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método Trinium para el **abonado y el refuerzo de las plántulas de trasplante** con la semilla que no haya recibido el **TRATAMIENTO DE LA SEMILLA**.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método Trinium, aporta al producto la **capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos**. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea Widdar.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y **favorecer una resistencia al estrés**. La elevada solubilidad en el agua permite que quede **disponible rápidamente** para las plántulas. **Facilita una mejor coloración y un alto contenido de azúcares y de ácidos, que refuerzan el aroma**.

## MODO DE EMPLEO

En el caso de imposibilidad de hacer el **TRATAMIENTO DE LA SEMILLA** a las semillas, se pueden tratar las **plántulas aún en la bandeja**, con el producto **W30 REGENA PLUS** con una dosis de **1 kg disuelto en 40 litros de agua** distribuido uniformemente y por goteo fino encima de las plántulas en la bandeja que se trasplantarán en una hectárea de suelo.

Si las **plántulas ya se han trasplantado**, se debe tratarlas lo antes posible con **W30 REGENA PLUS** con una dosis de 1 kg del producto disuelto en 200-250 litros de agua por hectárea. **Es de suma importancia haber tratado el suelo con los abonos de primavera-verano o con el W06 abono otoño invierno al menos 3 días antes de utilizar este producto en el suelo.**

## MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea Widdar.



**ENVASES**  
3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W50 PARA COMPOSTAJE SÓLIDO Y LÍQUIDO

ESTIMULA LA MADURACIÓN DEL COMPOST

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el tratamiento de los estercoleros y cisternas para purines.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos. Su innovadora preparación permite su utilización según las indicaciones de la línea **Widdar**.

### MODO DE EMPLEO

**1) MONTÓN BIO EN EL SUELO** (contiene al menos el 1% de tierra buena): utilizar el producto **W50** con una dosis de 1 kg/50 m<sup>3</sup>, distribuido uniformemente en la masa.

**2) MONTÓN DE ESCASA CALIDAD** (con mal olor o bloqueado o sin el 1% de tierra buena) o a **BASE DE ABONO PELETIZADO, PREPARADO EN EL SUELO**: añadir uniformemente en la masa el producto con una dosis de 1 kg/30 m<sup>3</sup>;

**3) MONTÓN PREPARADO EN UNA PLANCHA DE HORMIGÓN**: se utiliza el producto **W50** con una dosis de 1 kg/10 m<sup>3</sup>, distribuido uniformemente en la masa.

El caso de que el montón ya esté preparado se puede esparcir el producto **W50** al exterior del montón con una dosis doble sin necesidad de revolver el montón.

**4) PURINES**: añadir en los depósitos por decantación el producto **W50**, con una dosis de 1 kg/125 m<sup>3</sup>.

### MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



**ENVASES**  
3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W51 ABONO PARA SUSTRATO ORGÁNICO

ESTIMULA LA CALIDAD DEL SUSTRATO ORGANICO

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado y el metabolismo del sustrato orgánico para plantas de ornato, adecuado para todos los tipos de cultivos.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo. La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**. Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés.

### MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **W51** con dosis de 100 gramos/100 kg de mantillo/sustrato orgánico, distribuido uniformemente en la masa. Para cantidad mayor utilizar el producto **W51** en dosis 100g/300 litros de mantillo/ sustrato orgánico con humedad media.

### MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



**ENVASES**  
3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

# polvos de roca

Nuestros productos, innovadores para la agricultura, se basan en tres principios fundamentales: alta calidad, respeto para el trabajador y respeto para el ambiente. Por lo tanto son totalmente ecocompatibles. La investigación, tanto académica como en pleno campo, es una parte importante de la política empresarial y hace posible la realización de nuevos productos que aseguran la mejora del suelo y un estado general de bienestar de la planta y aumento de la resistencia a las adversidades, óptimas producciones finales (rendimiento y calidad) y total respeto al medio ambiente y al trabajador.

## LOS PRODUCTOS

Los productos **Widdar** han superado ensayos internos para una validación inicial y pruebas al aire libre antes de venderse al público. A partir de esto, gracias a una experiencia consolidada, **Widdar**, de modo exclusivo, ha dado vida a una gama de formulados a base de polvo de roca que ofrecen soluciones personalizadas a las exigencias específicas del suelo y de los cultivos. Los polvos de roca se preparan sin usar ninguna sustancia química o productos de desecho.

## LAS NORMATIVAS

Nuestros productos respetan la normativa vigente para el uso en agricultura convencional, integrada, biológica. El proceso de elaboración garantiza la estabilidad respetando el carácter natural primario. El polvo de roca, con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, es adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

Producto incluido en el anexo II del DM 6793 del 18/07/2018 relativo a las disposiciones para la aplicación de los reglamentos (CE) n. 834/2007, n 889/2008, n 1235/2008 sus modificaciones e integraciones, relativos a la producción orgánica. Producto no sujeto a concesión de licencia del Ministerio de la Salud con arreglo del mencionado DM y del DPR 28/02/2012 n 55.

## PROPIEDAD

El polvo de roca es preparado de un modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium**. Ello permite aportar al suelo y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de suelos y plantas.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

## MODO DE APLICACIÓN

Polvo de zeolita micronizada (clinoptilolita al 90%), se puede poner en suspensión en agua. Mantener la solución en agitación durante el tratamiento. El producto bien cerrado no tiene caducidad.

## ADVERTENCIA

PRECISAMOS QUE LA UTILIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS ESPECÍFICOS SOBRE PLANTAS Y SUELO, DEBERÁ ESTAR SIEMPRE INSCRITA DENTRO DEL MÉTODO AGRÍCOLA TRINIUM, DE OTRA FORMA SERÍA INEFICAZ. Los productos deben ser distribuidos con recipientes y bombas libres de residuos de tratamientos con productos no inscritos en la línea Widdar. A tal fin, los recipientes primero se lavan con sosa cáustica o, como alternativa, son tratados interior y exteriormente con el vivificante **W121 POLVO DE ROCA**.

## CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

### ANÁLISIS MINERALÓGICO MEDIO

DIÓXIDO DE SILICIO (SiO <sub>2</sub> )	70%
TRIÓXIDO DE ALUMINIO (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	12%
ÓXIDO DE MAGNESIO (MgO)	1,2%
ÓXIDO DE CALCIO (CaO)	4%
POTASIO (K <sub>2</sub> O)	3,2%

### COMPOSIZIONE

CLINOPTILOLITA	90%
OTRAS ZEOLITAS	10%
C.S.C. meq/100g	>210

los polvos de roca **Widdar** proceden de estos minerales y tienen una acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos



## W100

en caso de  
sobredosis

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Se recomienda utilizar el producto **POLVO DE ROCA WIDDAR W100** en caso de **SOBREDOSIS** (o intervenciones que no respeten los tiempos indicados entre una intervención y otra) de los productos de la línea **Widdar**. Para armonizar la situación y potenciar la capacidad de adaptación de la planta utilizar el producto **POLVO DE ROCA W100** con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua y tratar **inmediatamente al aparecer el problema**. Normalmente no es necesario repetir el tratamiento.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños. Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W101

rearmonización para el estrés  
y cambios térmicos bruscos

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Se recomienda utilizar el producto **POLVO DE ROCA WIDDAR W101** en caso de **ESTRÉS, CAMBIOS TÉRMICOS BRUSCOS, GRANIZO O CLIMA DESFAVORABLE**. Para armonizar la situación y potenciar la capacidad de adaptación de la planta utilizar el producto **POLVO DE ROCA W101** con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Si es posible actuar **preventivamente o inmediatamente después, temprano por la mañana**. En este caso, repetir el tratamiento después de 7-9 días.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W102

ayuda  
la floración

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para frutales y suelos.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Se recomienda utilizar el producto **POLVO DE ROCA WIDDAR W102** para favorecer la **FLORACIÓN** con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Actuar a principios de la floración por la mañana.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W103

ayuda  
el cuajado/amarre

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W103** (para favorecer el **CUAJADO/AMARRE DE FLORES Y FRUTOS**) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Actuar **por la tarde en plena fase de floración**. Normalmente es necesaria una única intervención.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W104

ayuda  
a la cualidad del fruto

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W104 (para favorecer el refuerzo de la planta y la cualidad de sus FRUTOS) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Actuar 20-30 días antes de la recogida del fruto preferiblemente por la mañana.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W105

ayuda  
el contenido de azúcar

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Para SUSTENTAR EL CONTENIDO DE AZÚCAR, sobre todo en caso de dificultades en el proceso de maduración, utilizar cada 15 días y temprano por la mañana el producto POLVO DE ROCA W105. Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Cada intervención corresponde aproximadamente a una semana de sol (y por lo tanto a un aumento del contenido de azúcar). Repetir, según las necesidades, empezando 1-2 meses antes de la cosecha.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W106

ayuda  
en caso de heladas

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W106 (para favorecer la RESISTENCIA EN CASO DE HELADAS REPENTINAS) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. En el caso de pulverizar preventivamente, o inmediatamente después, el producto POLVO DE ROCA W106 cada 2-3 días por la mañana. Mezclar cada 2-3 tratamientos el POLVO DE ROCA W106 con el producto POLVO DE ROCA W101 (con acción armonizante), sobre todo si el frío perdura durante mucho tiempo.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W107

ayuda  
la fructificación del cereal

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W107 con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar cuando empieza el proceso de FORMACIÓN DE LA ESPIGA con el cereal de invierno en la cuarta hoja, a principio de febrero. Tratar el MAÍZ en la sexta-octava hoja. Repetir en la maduración cerosa.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W108

ayuda en caso de exceso de humedad

## W109

ayuda las plantas antiguas huertas viejas

## W110

ayuda el ahijado/amacollamento

## W111

en caso de encamado/acame

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

**PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

**MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W108** (para favorecer la rearmenización de la planta en caso de **EXCESO DE HUMEDAD**) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar cuando sea necesario por la mañana temprano. Repetir según la necesidad.

**CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

**ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

Polvo de roca con acción vivificante e de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

**PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

**MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W109** (para favorecer la vitalidad y vigor de la planta) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar por la mañana temprano, una vez al año, para los **FRUTALES ANTIGUOS/HUERTAS VIEJAS** en mayo y para las **VIÑAS ANTIGUAS/VIEJAS** en abril.

**CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

**ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

**PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

**MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W110** (para favorecer el ahijado) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Actuar en la primera fase al principio del **AHIJADO/AMACOLLAMENTO** y por la mañana temprano (inicios de marzo).

**PRADOS DE CORTE DE ALFALFA** Intervenir al día siguiente al corte, por la mañana temprano.

**CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

**ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

**PROPIEDADES**

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

**MODO DE EMPLEO**

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W111** (para favorecer la resistencia contra el **ENCAMADO/ACAME**) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Actuar preventivamente o inmediatamente después, por la mañana. Repetir cada 7 días si es necesario.

**CONSERVACIÓN**

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

**ENVASES DE**

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W112

ayuda  
las plantas acidófilas

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W112** con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. **Tratar 3-5 veces** según la **ACIDEZ del suelo, por la tarde**. Entre una intervención y la siguiente deben pasar al menos 30 días.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

## W113

ayuda  
en caso de sequía

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W113** (para favorecer la **adaptación de las plantas a la SEQUÍA**) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. **Tratar por la tarde**. **Repetir el tratamiento cada 15 días**, o según la necesidad.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

## W114

en caso de plantas  
con alcaloides y azufre

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W114** con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. **Tratar cada dos semanas para todo el ciclo del cultivo de las SOLANÁCEAS y de las CRUCÍFERAS**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

## W115

ayuda  
el esqueje

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W115** (con acción que **REFUERZA EL ESQUEJE**) con una dosis de 10 gramos de polvo diluidos en 200 mililitros de agua limpia. Se deja el esqueje sumergido según los siguientes tiempos:

- esquejes herbáceos: 15 – 60 minutos;
- esquejes semi leñosos: 75 – 120 minutos;
- esquejes leñosos: 100 – 180 minutos.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W116

ayuda las plantas de raíz

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W116 (para favorecer el tamaño de la planta y de sus raíces) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar a ¼ del ciclo vegetativo de la HORTALIZA DE RAÍZ, por la mañana. Repetir si necesario.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

## W118

ayuda el suelo después de acontecimientos sísmicos

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para todos los suelos incluso después de un acontecimiento sísmico.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W118 (para favorecer el reequilibrio del suelo después de un ACONTECIMIENTO SÍSMICO) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar cuando sea necesario, lo antes posible. Normalmente el suelo se trata por 1 año con una frecuencia de 1 vez al mes o cada 2 o 3 meses según la distancia del epicentro del seísmo, hasta un rayo de 50/80 km del mismo.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

## W119

en caso de suelos salinizados/salinos

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para suelos salinizados.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W119 (para favorecer el reequilibrio del suelo y de la planta incluso para SUELOS SALINIZADOS/SALINOS) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar cuando sea necesario. Normalmente es necesario un único tratamiento.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

## W120

ayuda los cultivos con acolchado o cobertura

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto POLVO DE ROCA W120 con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar cada 2 meses por encima del ACOLCHADO y COBERTURA PLÁSTICA. Tratar cada 4 meses por encima de las MALLAS/MAYAS ANTIGRANIZO o MALLAS/MAYAS DE SOMBREO para invernaderos.

Si hay más mallas/mayas, por ejemplo acolchado y mallas/mayas de cobertura, mantener la frecuencia mínima y aumentar la dosis a 1,5 kg/ha. En el caso de que haya tres capas plásticas mantener la frecuencia mínima y aumentar la dosis a 2kg/ha.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W121

### tratamiento para sulfatadoras/aspersoras

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

#### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas, incluso cuando se utilice agua no de uso alimentario en recipientes plásticos o con residuos de tratamientos.

#### MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W121** con una dosis de 100 g/ha a diluir en aproximadamente 2 litros de agua. Tratar **todo el CUBA** de la sulfatadora/aspersora, o la **BOMBA** y repetir al menos cada 6 veces que se haya utilizado.

#### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

#### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

## W122

### ayuda en caso de abono verde

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

#### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas, incluso cuando se utilice agua no de uso alimentario en recipientes plásticos o con residuos de tratamientos.

#### MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W122** (que favorece el reequilibrio del suelo, después de un abono verde) en dosis de 1kg/ha diluida en cerca de 200-250 litros de agua. Tratar **dos veces** con una distancia de 10-15 días comenzando inmediatamente después del abono verde. En caso de abono verde de hierba, esperar al menos 10 días después de la primera intervención antes de una nueva siembra. En el caso de **enterramiento de restos de maíz** (ya triturado), sembrar al menos después de 30 días del enterramiento después de la primera intervención.

#### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños. Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

**ENVASES DE** 3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

## W130

### estimula los procesos de autodefensa de los frutales

estimula los procesos de autodefensa de los frutales

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

#### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

#### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar los **FRUTALES** por la tarde. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS EN LOS FRUTALES**.

#### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

#### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

## W131

### estimula los procesos de autodefensa de las hortalizas

estimula los procesos de autodefensa de las hortalizas

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

#### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

#### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar las **HORTALIZAS** por la tarde. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS EN LAS HORTALIZAS**.

#### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

#### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W132

**estimula los procesos de autodefensa de los cereales**

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el **CEREALES por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS EN LOS CEREALES**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W133

**estimula los procesos de autodefensa del viñedo**

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar la **VIÑA por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS EN EL VIÑEDO**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W134

**estimula los procesos de autodefensa del maíz**

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el **MAÍZ por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS EN EL MAÍZ**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W135

**estimula los procesos de autodefensa de la fruta de pepitas**

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar las **FRUTAS DE PEPITAS por la tarde**. Tratar según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS EN las frutas de pepitas**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W136

estimula los procesos de autodefensa del olivo

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el **OLIVO por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS EN EL OLIVO**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W137

estimula los procesos de autodefensa del castaño

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el **CASTAÑO por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS EN EL CASTAÑO**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W138

estimula los procesos de autodefensa del cítrico

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el **CÍTRICO por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS EN EL CÍTRICO**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W139

estimula los procesos de autodefensa en las plantas de vivero

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg diluido en 40 litros de agua distribuido uniformemente y por goteo fino encima de las **plántulas y hortalizas de invernadero** que se trasplantaran en una hectárea de suelo, preferiblemente **por la tarde**.

Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS TÍPICAS DE LAS FLORES Y HORTALIZAS DE VIVERO**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W140

**estimula los procesos de autodefensa hacia la flavescencia dorada**

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Usar preventivamente en dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar la **VIÑA por la tarde**. **Emergencia: cada 15 días en mayo, cada 7 días en junio, y también 1 vez en julio**. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **FLAVESCENCIA DORADA** en el viñedo.

**Prevención:** 1 vez en mayo y 2 veces en junio.

Si el cultivo ha manifestado los síntomas de la enfermedad en la estación precedente, al permanecer la **flavescencia** en el floema de la planta, el año siguiente tratar preventivamente antes de la manifestación de los síntomas.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W142

**estimula los procesos de autodefensa hacia la tijereta**

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar **LAS PLANTAS por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las **TIJERETAS**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W143

**estimula los procesos de autodefensa hacia el moteado**

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar **LAS PLANTAS por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia del **MOTEADO**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W144

**estimula los procesos de autodefensa hacia la mosca**



## W145

**estimula los procesos de autodefensa hacia el taladro del tronco**



## W146

**estimula los procesos de autodefensa hacia los homopteros**



## W147

**estimula los procesos de autodefensa hacia la diabrotica del maíz**

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar **por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las **MOSCAS**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar **las plantas por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **TALADROS DEL TRONCO**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el **VERGEL por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia del **HOMOPTEROS**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el **MAÍZ por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de la **DIABROTICA DEL MAÍZ**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W147

**estimula los procesos de autodefensa hacia la diabrotica del maíz**

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el **MAÍZ por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de la **DIABROTICA DEL MAÍZ**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W148

estimula los procesos de autodefensa hacia la drosophila suzuki

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar las plantas de FRUTO por la tarde. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de la DROSOPHILA SUZUKI.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W149

estimula los procesos de autodefensa de cereales y legumbres para una mayor capacidad de conservación

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar CEREALES Y LEGUMINOSAS INMEDIATAMENTE ANTES DE LA COSECHA, por la tarde. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de GORGOJOS, PICUDO, POLILLA DE LOS CEREALES.

En caso de que no se consiga intervenir sobre la planta antes de la cosecha, hemos comprobado que el producto actúa como vigorizante aunque se distribuya después de la recolección. En tal caso, se debe INCORPORAR A LOS GRANOS, en proporción de 1 kg de W149 (tal cual) cada 5000 kg de producto.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños. Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W150

estimula los procesos de autodefensa hacia los chinches

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar plantas y suelo por la tarde una vez al mes da mayo a final de septiembre.

Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de los CHINCHES.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W151

estimula los procesos de autodefensa hacia los nemátodos

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente plantas y suelo por la tarde, según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de NEMÁTODOS.

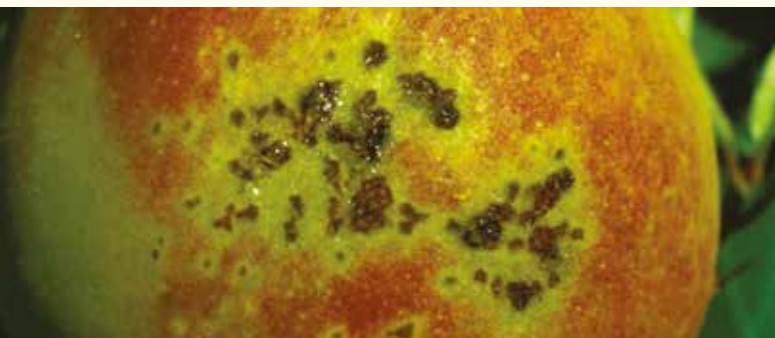
### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W152

estimula los procesos de autodefensa hacia la *pseudomonas syringae*

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las plantas por la tarde, cuando inicia la caída de los pétalos y alrededor de la mitad de mayo cuando haya los nuevos brotes. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **PSEUDOMONAS SYRINGAE**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W153

estimula los procesos de autodefensa hacia la avispilla del castaño

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las plantas de **CASTAÑO** por la tarde cada 15 días, empezando 1 mes antes la eclosión de las yemas y prosiguiendo durante 2 meses. Si fuera necesario, intensificar el tratamiento. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de la **AVISPILLA DEL CASTAÑO** (*Dryocosmus kuriphilus*).

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W154

estimula los procesos de autodefensa hacia el balanino del castaño

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las plantas de **CASTAÑO** por la tarde, de julio hasta finales de septiembre cada 15 días. Si fuera necesario, intensificar el tratamiento. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **BALANINO DEL CASTAÑO** (*Curculio elephas*).

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W155

estimula los procesos de autodefensa hacia la enfermedad de la yesca de la vid

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las plantas por la tarde, después de la poda invernal o primavera, antes del inicio del "llanto". En las viñas donde haya un fuerte riesgo de enfermedad la enfermedad de la Yesca de la Vid, se puede hacer un segundo tratamiento después de 30 días. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **DE LA YESCA DE LA VID**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W154

estimula los procesos de autodefensa hacia el balanino del castaño

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las plantas de **CASTAÑO** por la tarde, de julio hasta finales de septiembre cada 15 días. Si fuera necesario, intensificar el tratamiento. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **BALANINO DEL CASTAÑO** (*Curculio elephas*).

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W155

estimula los procesos de autodefensa hacia la enfermedad de la yesca de la vid

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las plantas por la tarde, después de la poda invernal o primavera, antes del inicio del "llanto". En las viñas donde haya un fuerte riesgo de enfermedad la enfermedad de la Yesca de la Vid, se puede hacer un segundo tratamiento después de 30 días. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **DE LA YESCA DE LA VID**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W156

**estimula los procesos de autodefensa hacia la monilia laxa**

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las **plantas de FRUTO por la tarde, a partir de poco antes de la fase de floración hasta la cosecha, con frecuencia mensual**. Según de las condiciones climáticas y de la predisposición de la planta, el intervalo entre las intervenciones con **W156**, puede ser de 15 días. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **PODREDUMBRE MARRÓN** ( Monilinia spp.).

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W157

**estimula los procesos de autodefensa hacia babosas y caracoles**

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las **plantas por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **BABOSAS Y CARACOLES**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W158

**estimula los procesos de autodefensa hacia los trips**

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las **plantas por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **LOSTRIPS**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W159

**estimula los procesos de autodefensa hacia el virus de la sharka**

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar **las plantas por la tarde**. Tratar empezando un **mes antes de la floración y repetir cada 15 días** hasta finales de septiembre. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **VIRUS DE LA SHARKA**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W180

estimula los procesos de autodefensa de las plantas del **CAMPO** para favorecer la competición con la vegetación no deseada

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar los **CAMPOS por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **HIERBAS ESPONTÁNEAS** de los **CAMPOS**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W181

estimula los procesos de autodefensa de las plantas de **HUERTA** para favorecer la competición con la vegetación no deseada

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar las **HORTALIZAS por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **HIERBAS ESPONTÁNEAS** de las **HORTALIZAS**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W185

estimula los procesos de autodefensa hacia la peronospora

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha, a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar **por la tarde**. Tratar la **VID** preventivamente cada 15 días y en caso de emergencia 2 veces cada 3 días. Tratar la **ALBAHACA** preventivamente cada 15-20 días y en caso de emergencia 1-2 veces cada 3 días.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W186

estimula los procesos de autodefensa hacia la septoria

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha, a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar **por la tarde** cada 15 días, preventivamente, y en caso de emergencia 3 veces cada 3 días. Se recomienda realizar controles con mucho cuidado por la posible presencia del hongo **SEPTORIA**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W180

estimula los procesos de autodefensa de las plantas del **CAMPO** para favorecer la competición con la vegetación no deseada

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar los **CAMPOS por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **HIERBAS ESPONTÁNEAS** de los **CAMPOS**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W181

estimula los procesos de autodefensa de las plantas de **HUERTA** para favorecer la competición con la vegetación no deseada

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar las **HORTALIZAS por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **HIERBAS ESPONTÁNEAS** de las **HORTALIZAS**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W185

estimula los procesos de autodefensa hacia la peronospora

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha, a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar **por la tarde**. Tratar la **VID** preventivamente cada 15 días y en caso de emergencia 2 veces cada 3 días. Tratar la **ALBAHACA** preventivamente cada 15-20 días y en caso de emergencia 1-2 veces cada 3 días.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W186

estimula los procesos de autodefensa hacia la septoria

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha, a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar **por la tarde** cada 15 días, preventivamente, y en caso de emergencia 3 veces cada 3 días. Se recomienda realizar controles con mucho cuidado por la posible presencia del hongo **SEPTORIA**.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W187

**estimula los procesos de autodefensa hacia los grillos**

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar preventivamente cada 15 días y en emergencia 3 veces cada 3 días. Si es necesario repetir este ciclo de intervención. Si el problema es la presencia de GRILLOS en la recolección, tratar de 3 a 7 días antes de la recolección. En el caso de cultivos convencionales o biológicos tratar con W 20 ABONO COMPLETE y después seguir con 2 intervenciones separadas una semana, de las cuales la segunda de 3 a 7 días antes de la cosecha. Es aconsejable descartar la presencia de GRILLOS.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W188

**ayuda a la fructificación**

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en cerca de 200-250 litros de agua. Efectuar un primer tratamiento en la rotura de la yema de los FRUTALES y un segundo cuando el fruto esté a 1/3-1/4 de su tamaño final. Se sugiere el uso del producto para favorecer el RENDIMIENTO DE LOS FRUTALES. Está particularmente recomendado en años de vejería/alternancia.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W189

**estimula los procesos de autodefensa hacia los fitoplasmas**

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar por la tarde cada 15 días, preventivamente, y en emergencia 3 veces cada 3 días. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de FITOPLASMOSIS. Si el cultivo ha manifestado los síntomas de la enfermedad en la estación precedente, al permanecer los FITOPLASMAS en el floema de la planta, el año siguiente tratar preventivamente antes de la manifestación de los síntomas.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W190

**estimula los procesos de autodefensa de la fruta de hueso**

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método Trinium capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar las FRUTAS DE HUESO por la tarde. Tratar según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales PATOLOGÍAS EN las FRUTAS DE HUESO.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W191

estimula los procesos de autodefensa hacia la cydia

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar los **FRUTALES** por la tarde cada **15 días**, empezando 15 días antes del primer y del segundo enjambrado.

Tratar en **emergencia 3 veces cada 3 días**. Si necesario repetir el ciclo de intervención. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **CYDIA** en los **frutales**. Si el cultivo ha manifestado síntomas de la enfermedad en la estación precedente, al superar las **larvas** el invierno, tratar preventivamente antes del enjambrado el año siguiente.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W192

estimula los procesos de autodefensa los minadores foliares

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar los **CEREALES** por la tarde cada **15 días**, empezando 15 días antes del apareamiento hasta cuando los adultos estén presentes.

Tratar en **emergencia 3 veces cada 3 días**. Si necesario repetir el ciclo de intervención. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **MINADORES** en los **cereales**. Si el cultivo ha manifestado síntomas de la enfermedad en la estación precedente, al superar los adultos el invierno, tratar preventivamente a principio de primavera el año siguiente.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W193

estimula los procesos de autodefensa del avellano

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 Kg/ha a diluir aproximadamente en 200-250 litros de agua. Tratar **preventivamente** el **avellano** cada **15 días**, a partir de la recuperación vegetativa.

Tratar en **emergencia 3 veces cada 3 días**. Si es necesario repetir este ciclo de intervención.

Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **PATOLOGÍAS EN EL AVELLANO**.

Si el cultivo ha manifestado síntomas de la enfermedad en la estación precedente, el año siguiente tratar a partir de la recuperación vegetativa

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W194

estimula los procesos de autodefensa hacia la metcalfa

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en cerca de 200-250 litros de agua. Tratar **preventivamente** las plantas cada **15 días** cuando las **temperaturas son superiores a 25° C** hasta la recolección.

Tratar en **emergencia 3 veces cada 3 días**. Si es necesario repetir este ciclo de intervención.

Se aconseja controlar cuidadosamente la eventual presencia de metcalfa. Si la **METCALFA** estaba presente en la estación anterior, el año siguiente tratar a partir del reinicio vegetativo.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



## W194

estimula los procesos de autodefensa hacia la metcalfa

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en cerca de 200-250 litros de agua. Tratar **preventivamente** las plantas cada **15 días** cuando las **temperaturas son superiores a 25° C** hasta la recolección.

Tratar en **emergencia 3 veces cada 3 días**. Si es necesario repetir este ciclo de intervención.

Se aconseja controlar cuidadosamente la eventual presencia de metcalfa. Si la **METCALFA** estaba presente en la estación anterior, el año siguiente tratar a partir del reinicio vegetativo.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



# W197

sostiene la vitalità dei trreni con aporte hídrico reducido

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### CONDICIONES DE EMPLEO

Se sugiere utilizar el producto **POLVO DE ROCA W197** en caso de aporte hídrico de 450-200 mm/año.

Enterrar a una profundidad de 40 cm el **POLVO DE ROCA W197**, sin envolturas de retención en el centro de la finca o de la parcela. El tratamiento se repetirá después de 24 meses.

### USO

Enterrar a una profundidad de 40 cm el **POLVO DE ROCA W197**, sin envolturas de retención en el centro de la finca o de la parcela. El tratamiento se repetirá después de 24 meses.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES

de 90g hasta 10kg dependiendo de la superficie y del aporte hídrico, como indicado en el esquema abajo.

Cantidad de **POLVO DE ROCA W197** en caso de aporte hídrico de **450-200 mm/año**

SUPERFICIE	gramos de W197
0,5 ha	90
1 ha	150
2 ha	250
3 ha	350
5 ha	500
7 ha	600
10 ha	800
12 ha	1.000
15 ha	1.100
20 ha	1.200
25 ha	1.500
50 ha	2.600
100 ha	4.000
200 ha	7.000
300 ha	10.000

### COMO CALCULAR LA PARCELACIÓN EN EL MOMENTO DE ENTERRAR EL POLVO DE ROCA W197:

- Si el campo está atravesado por una **carretera asfaltada**, se considerarán 2 bloques distintos, cada uno con su producto enterrado;
- Si el campo está atravesado por una o más **carreteras de piedras** con un largo de 4-5 metros, se considerará como un solo bloque, si el largo es mayor, entonces se considerarán 2 bloques;
- Si el campo está atravesado por un **curso de agua**, se considerará como un solo bloque.



# W199

sostiene la vitalidad de los suelos

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

### PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

### CONDICIONES DE EMPLEO

Enterrar a una profundidad de 40 cm el **POLVO DE ROCA W199**, sin envolturas de retención en el centro de la finca o de la parcela.

El tratamiento se repetirá después de 24 meses. En caso de aporte hídrico inferior a los 450mm/año, utilizar el **POLVO DE ROCA W197** en lugar del **W199**.

### USO

Enterrar a una profundidad de 40 cm el **POLVO DE ROCA W199**, sin envolturas de retención en el centro de la finca o de la parcela.

### CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

### ENVASES

de 70 g hasta 7,5 kg dependiendo de la superficie y del aporte hídrico, como indicado en el esquema abajo.

Cantidad de **POLVO DE ROCA W199** en caso de aporte hídrico de **800-450 mm/año**

SUPERFICIE	gramos de W199
0,5 ha	70
1 ha	100
2 ha	200
3 ha	250
5 ha	400
7 ha	500
10 ha	600
12 ha	700
15 ha	850
20 ha	1.000
25 ha	1.200
50 ha	2.000
100 ha	3.000
200 ha	5.000
300 ha	7.500

### COMO CALCULAR LA PARCELACIÓN EN EL MOMENTO DE ENTERRAR EL POLVO DE ROCA W199:

- Si el campo está atravesado por una **carretera asfaltada**, se considerarán 2 bloques distintos, cada uno con su producto enterrado;
- Si el campo está atravesado por una o más **carreteras de piedras** con un largo de 4-5 metros, se considerará como un solo bloque, si el largo es mayor, entonces se considerarán 2 bloques;
- Si el campo está atravesado por un **curso de agua**, se considerará como un solo bloque.

**GRÁNULOS BAJOPLANTA EN ARCILLA EXPANDIDA**

Los gránulos de arcilla expandida, se preparan de un modo no tradicional, energizados y dinamizados con el **método Trinium** con el fin de potenciarlos notablemente. Ello permite aportar al suelo y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la revitalización y estimulación de la sustancia orgánica contenida en el suelo, y por consiguiente, favorecen el rendimiento cuantitativo/cualitativo de las plantas cultivadas.

**PROPIEDADES**

- Mejora la absorción de nutrientes por las raíces presentes en el suelo;
- Favorece el incremento de sustancia orgánica en el suelo;
- facilita la recuperación de las plantas debilitadas por el estrés.

**MODO DE EMPLEO**

El uso de los **gránulos por debajo de la planta** se aconseja durante la plantación del cultivo, poniendo **un único gránulo debajo del aparato de la raíz de cada planta.**

Si las plantas ya estuvieran plantadas se sugiere hacer un agujero para poder insertar el gránulo debajo de cada planta (ver el dibujo).

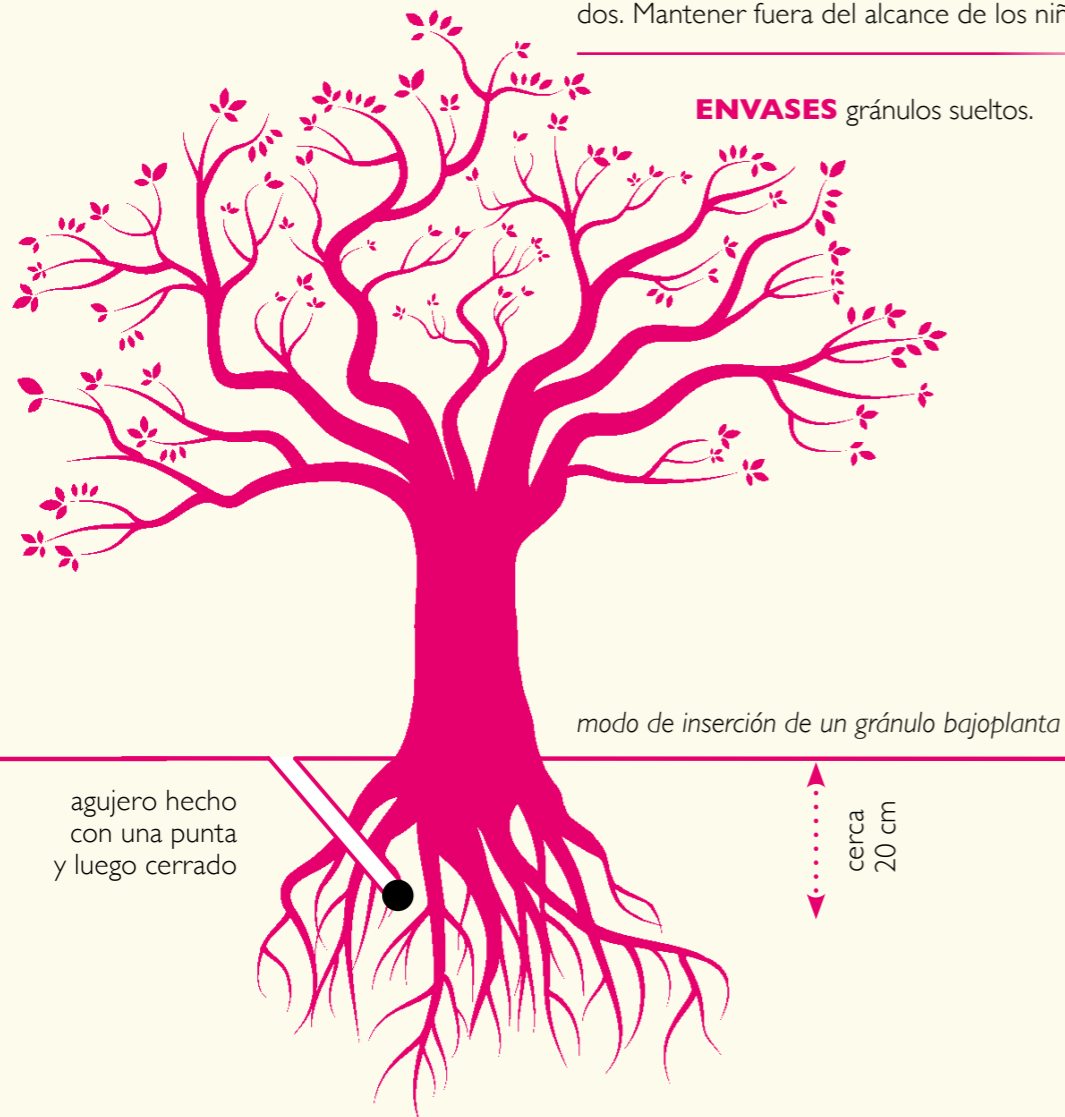
Los **gránulos por debajo de la planta** desempeñan su acción estimulante durante aproximadamente **20 años** a partir del momento en que están en contacto con el suelo u otro substrato orgánico.

**PRECISAMOS QUE LA UTILIZACIÓN DE ESTOS PRODUCTOS, DEBERÁ ESTAR SIEMPRE INSCRITA DENTRO DEL MÉTODO AGRÍCOLA TRINIUM, DE OTRA FORMA SERÍA INEFICAZ.**

**CONSERVACIÓN**

Mantener los gránulos en un lugar seco y bien cerrados. Mantener fuera del alcance de los niños.

**ENVASES** gránulos sueltos.



**W200**  
**VINEA 20**

**INDICACIONES**

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el suelo y estimular los procesos de nutrición y reforzar los **viñedos**, se deben enterrar bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos de suelo.  
**Granulometría 6-7 mm.**



**W201**  
**FRUCTO 20**

**INDICACIONES**

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el suelo, estimular los procesos de nutrición y reforzar los **frutales**, se deben enterrar bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos de suelo.  
**Granulometría 9-10 mm.**



**W202**  
**MINI FRUCTO 20**

**INDICACIONES**

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el suelo, estimular los procesos de nutrición y reforzar los **frutos pequeños**, se deben enterrar bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos.  
**Granulometría 6-7 mm.**



**W203**  
**BAMBOO 20**

**INDICACIONES**

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el suelo, estimular los procesos de nutrición y reforzar las plantas de **bambú**, se deben enterrar bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos de suelo.  
**Granulometría 6-7 mm**



**W204**  
OLEA 20

**INDICACIONES**

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el suelo y estimular los procesos de nutrición y reforzar los **olivivos**. Se sugiere enterrarlos bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos de suelo. Granulometría 9-10 mm.



**W205**  
FOLIA 20

**INDICACIONES**

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el suelo y estimular los procesos de nutrición y reforzar las **plantas de hoja caduca o perenne**. Se sugiere enterrarlos bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos de suelo. Granulometría 9-10 mm.



**W206**  
ARIDO 20

**INDICACIONES**

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el suelo y estimular los procesos de nutrición y reforzar las **plantas en condiciones de aporte hídrico reducido**. Se sugiere enterrarlos bajo las raíces de la planta, junto al gránulo específico. Granulometría 9-10 mm.



**W207**  
LIGNUM 20

**INDICACIONES**

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el suelo y estimular los procesos de nutrición y reforzar las **plantas para biomasa**. Se sugiere enterrarlos bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos de suelo. Granulometría 9-10 mm.



**W208**  
SEMEN 20

**INDICACIONES**

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el terreno y estimular los procesos de nutrición y reforzar las **plantas que producen fruta seca**. Por enterrar bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos de terreno. Granulometría 9-10 mm.





via Ferrovia 70  
33033 Codroipo (UD)  
ITALY

**widdar.it**



graphic design laura moretto [www.lauramoretto.it](http://www.lauramoretto.it)



ESF02/2023