

## TRATTAMENTO SEME

### TRATTAMENTO SEME:

**Widdar** pone attenzione a tutto il ciclo della pianta, partendo dal seme fino al momento della raccolta. Si suggerisce, se possibile, di **mantenere la propria semente** per avere il massimo di risposta quanto-qualitativa.

### PERCHE' IL TRATTAMENTO DEL SEME:

La kieserite prodotta da **Widdar** per il trattamento specifico del seme, nasce dallo studio di particolari prodotti che, venendo a contatto con il seme, gli **permettono il massimo della risonanza con gli impulsi vitali e quindi lo sviluppo di piante più forti, sane, produttive e con caratteristiche organolettiche migliori.**

Il particolare allestimento di questo concime, opportunamente arricchito e potenziato favorisce l'incremento nel seme della **capacità di attivare i processi anabolici e catabolici.**

L'innovazione dell'allestimento ne permette l'uso e il dosaggio consigliato nella linea **Widdar**, dà buona risposta fino all' **ibrido FI**, mentre l'ibrido F2 risponde molto meno agli stimoli biologici.

Il trattamento del seme è parte della linea **Widdar** per un miglior risultato in quantità e qualità. **In caso di impossibilità di trattare il seme**, si possono trattare le piantine in plateau o poco dopo il trapianto con **W30 REGENA PLUS** nella dose di 1kg di prodotto sciolto in 300 litri di acqua per un ettaro.

### COME SI EFFETTUA IL TRATTAMENTO DEL SEME:

Mescolare uniformemente il prodotto scelto per il trattamento del seme nella massa dei semi, **lasciare interagire per almeno 5 minuti** e poi seminare. Si suggerisce di eseguire il trattamento seme direttamente nella seminatrice.



1. **Mescolare uniformemente il prodotto nella massa dei semi**
2. **Lasciare interagire per 5 minuti**
3. **Seminare**

**Non eccedere mai nel quantitativo di prodotto indicato, pena la non germinazione. Margine di tolleranza: +/-5%**

**CONFEZIONI:** da 100 g a 3 kg a seconda della coltivazione e della superficie

**Elenco dei vari trattamenti per seme (T.S.):** L'utilizzo corretto del Trattamento per Seme potenzia di molto la risposta del complesso terreno-pianta agli interventi specifici dei prodotti Widdar.

<b>TRATTAMENTI DEL SEME</b>	<b>INDICATO PER</b>	<b>MODALITA' D'IMPIEGO</b>
<b>W300 T. S. LEGUMINOSE FORAGGERE</b>	Medica, trifoglio, sulla, lupinella	100 g in 35 kg di seme
<b>W301 T. S. PER FAVA, PISELLO INDUSTRIALE/ PROTEICO E FAGIOLO</b>	Fava e pisello industriale/proteico, fagiolo	100 g in 200 kg di seme
<b>W302 T. S. GRAMINACEE FORAGGERE</b>	Poa, festuca, loietto, festulolium, fleolo, erba mazzolina	100 g in 35 kg di seme
<b>W303 T. S. PER FARRO, AVENA E RISO SEME GRANDE</b>	Farro, grano tenero, avena, riso con seme grande	100 g in 200 kg di seme
<b>W304 T. S. PER MAIS</b>	Mais	100 g in 20 kg di seme
<b>W305 T. S. PER OLEAGINOSE</b>	Girasole, colza	100 g in 9 kg di seme
<b>W306 T. S. PER ORTIVE DA RADICE</b>	Carota, barbabietola, sedano rapa, altri	100 g in 1 kg di seme
<b>W307 T. S. PER ORTIVE DA FOGLIA</b>	Spinacio, insalata, finocchio, cipolla in seme, altri	100 g in 1 kg di seme
<b>W308 T. S. PER ORTIVE DA FRUTTO</b>	Pomodoro, peperone, cetriolo, zuccino, zucca, altri	100 g in 1 kg di seme
<b>W309 T.S. PER ARIDOCOLTURA</b>	Tutte le coltivazioni in condizioni di apporto idrico ridotto	Aggiungerne al T.S. di base
<b>W310 T.S. PER GRANO SARACENO</b>	Grano saraceno	100 g in 100 kg seme
<b>W311 T.S. PER PISELLO USO ALIMENTARE</b>	Pisello ad uso alimentare	100 g in 140 kg di seme
<b>W312 T.S. PER CECE, LUPINO SOIA, LENTICCHIA</b>	Cece, lupino, soia, lenticchia	100 g in 80 kg di seme
<b>W313 T.S. PER ORZO, SEGALE E RISO SEME PICCOLO</b>	Orzo, segale, riso con seme piccolo	100 g in 150 kg di seme
<b>W314 T.S. PER SORGO E MIGLIO</b>	Sorgo, miglio	100 g in 20 kg di seme
<b>W315 T.S. PER AGLIO E CIPOLLA</b>	Aglione, cipolla in bulbilli	100 g in 1.000 kg di seme
<b>W316 T.S. PER PATATA</b>	Patata e altri tuberi	100 g in 1000 kg di seme
<b>W317 T.S. GRANO DURO E TENERO</b>	Grano duro e Tenero	100 g in 200 kg di seme

La Kieserite è elencata nell'allegato II del **REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2021/1165 DELLA COMMISSIONE** del 15 luglio 2021 che ne autorizza l'uso nella produzione biologica.

Prodotto certificato da **bioagricert** 