

TRATTAMENTO SEME

TRATTAMENTO SEME:

Il **metodo Trinium®** 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 con il metodo **Trinium**, 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**. Il metodo **Trinium** dà buona risposta fino all' **ibridoFI**, mentre l'ibrido F2 risponde molto meno agli stimoli biologici.

Il trattamento del seme è parte del metodo **Trinium®** 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 200-250 litri di acqua per 1 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.

Se possibile seguire le indicazioni riportate sul **“Calendario Agricolo Astronomico”** edito da Eureka per ottenere il massimo risultato.



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 10 g a 3 kg a seconda della coltivazione e della superficie

** metodo soggetto a licenza da parte di EUREKA coop.*

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 del metodo **Trinium**.

TRATTAMENTI DEL SEME	INDICATO PER	MODALITA' D'IMPIEGO
W300 T. S. LEGUMINOSE FORAGGERE	Medica, trifoglio, sulla, lupinella	100 g in 35 kg di seme
W301 T. S. PER FAVA, PISELLO INDUSTRIALE/ PROTEICO E FAGIOLO	Fava e pisello industriale/proteico, fagiolo	100 g in 200 kg di seme
W302 T. S. GRAMINACEE FORAGGERE	Poa, festuca, loietto, festulolium, fleolo, erba mazzolina	100 g in 35 kg di seme
W303 T. S. PER FARRO, GRANO TENERO, AVENA E RISO SEME GRANDE	Farro, grano tenero, avena, riso con seme grande	100 g in 200 kg di seme
W304 T. S. PER MAIS	Mais	100 g in 20 kg di seme
W305 T. S. PER OLEAGINOSE	Girasole, colza	100 g in 9 kg di seme
W306 T. S. PER ORTIVE DA RADICE	Carota, barbabietola, sedano rapa, altri	10 g in 1 kg di seme
W307 T. S. PER ORTIVE DA FOGLIA	Spinacio, insalata, finocchio, cipolla in seme, altri	10 g in 1 kg di seme
W308 T. S. PER ORTIVE DA FRUTTO	Pomodoro, peperone, cetriolo, zucchini, zucca, altri	10 g in 1 kg di seme
W309 T.S. PER ARIDOCOLTURA	Tutte le coltivazioni in condizioni di apporto idrico ridotto	Aggiungerne il 20% al T.S. di base
W310 T.S. PER GRANO SARACENO	Grano saraceno	100 g in 100 kg seme
W311 T.S. PER PISELLO USO ALIMENTARE	Pisello ad uso alimentare	100 g in 140 kg di seme
W312 T.S. PER CECE, LUPINO SOIA, LENTICCHIA	Cece, lupino, soia, lenticchia	100 g in 80 kg di seme
W313 T.S. PER ORZO, SEGALE E RISO SEME PICCOLO	Orzo, segale, riso con seme piccolo	100 g in 150 kg di seme
W314 T.S. PER SORGO E MIGLIO	Sorgo, miglio	100 g in 20 kg di seme
W315 T.S. PER AGLIO E CIPOLLA	Aglione, cipolla in bulbilli	100 g in 1.000 kg di seme
W316 T.S. PER PATATA	Patata e altri tuberi	100 g in 1000 kg di seme
W317 T.S. GRANO DURO	Grano duro	100 g in 200 kg di seme
W318 T.S. PER CANNABIS TERAPEUTICA	Cannabis terapeutica	10 g in 1 kg di seme

L'uso del solfato di magnesio è consentito nell'agricoltura biologica ai sensi del Reg. CE n. 834/2007, 889/2008 e 1235/2008 e successive modi che e integrazioni.

è un prodotto
certificato:

