

W3 I REGENA TALEA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Formulazione idrosolubile a base di solfato di magnesio opportunamente arricchita, attivata e potenziata con il metodo Trinium* **per la concimazione e rinforzo delle piantine da talea.**

Il **solfato di magnesio** proposto da Widdar è un **concime idrosolubile** a base di **magnesio e zolfo** ad effetto immediato, **completamente solubile in acqua** e praticamente privo di residui. Elimina le carenze di magnesio e zolfo velocemente e con successo. Gli elementi nutritivi sono prontamente solubili in acqua e quindi disponibili per le piante. Il prodotto è adatto a tutti i tipi di terreno poiché la sua azione è indipendente dal valore del pH del suolo. Il particolare allestimento di questo concime, opportunamente arricchito e potenziato con il metodo Trinium, conferisce al prodotto la **capacità di attivare il processo di formazione della sostanza organica nei terreni e quindi un'azione di rinforzo di terreni e piante.** L'innovazione dell'allestimento ne permette l'uso secondo il dosaggio consigliato nella linea Widdar.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia di trattare le **piantine da talea** con il prodotto **W3 I REGENA TALEA** nella dose di **1 kg sciolto in 40 litri d'acqua** distribuito uniformemente ed a goccia fino sulle piantine che verranno trapiantate su **un ettaro** di terreno.

Se le **piantine sono già state trapiantate** trattarle il prima possibile con **W3 I REGENA TALEA** nella dose di **1 kg** di prodotto sciolto in 200-250 litri di acqua **per 1 ettaro. E' di fondamentale importanza aver trattato il terreno con i concimi primaverili-estivi widdar o con il W06 concime autunnale-invernale prima di utilizzare questo prodotto sul terreno.**

CONSIGLI PER L'USO

Mescolare vigorosamente in acqua

Si ricorda che il prodotto diluito e ben chiuso non ha scadenza.

AVVERTENZA

Si precisa che l'utilizzo dei prodotti specifici su piante e terreno deve essere sempre inserito all'interno del **Metodo agricolo Trinium**, pena la sua inefficacia. I prodotti inoltre vanno distribuiti con botti e pompe prive di residui di trattamenti di prodotti non inseriti nella linea Widdar. A tale fine le botti vanno prima lavate con soda caustica o, in alternativa, trattate internamente ed esternamente con il corroborante **W121 POLVERE DI ROCCIA.**

CONSERVAZIONE: tenere il prodotto sempre all'asciutto e ben imballato. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

CONFEZIONI DA: 3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

Se **piove dopo 3 ore dal trattamento** con i prodotti Widdar l'efficacia dell'intervento si riduce **circa il 20%**, **se piove entro 2 ore** l'intervento risulta inefficace e quindi è da ripetere.

ANALISI CHIMICA		ANALISI GRANULOMETRICA	
MgSO ₄	% 49	mm	%
K ₂ SO ₄ , KCl, NaCl, CaSO ₄	% 0,1	<1	65
H ₂ O di cristallizzazione % 50.9			
pH (soluzione 5% a 25°C) ca. 8		diametro medio	mm
Solubilità massima a 20°C ca. 99kg in 100 litri acqua		d ₅₀	0,8

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

*metodo soggetto a licenza da parte di EUREKA coop.

è un prodotto certificato

