

W51 CONCIME PER TERRICCI

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Formulazione idrosolubile a base di solfato di magnesio opportunamente arricchita, attivata e potenziata con il metodo Trinium* per la concimazione iniziale e per la concimazione ed organizzazione dei terricci, adatto a tutti i tipi di coltivazione.

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

Utilizzare il prodotto W51 in dose di 100 grammi/100 kg di terriccio, distribuito uniformemente nella massa. Per quantitativi maggiori utilizzare il prodotto W51 in dose di 100 grammi/300 litri di terriccio con umidità media.

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

