

## W50 PER COMPOSTAGGIO SOLIDO E LIQUIDO

### 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 il trattamento delle concimaie e vasche per i liquami.

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

- 1) **cumulo bio su terra** (contenente almeno 1% di buona terra): utilizzare il prodotto **W50** nella dose di **1kg/50 m<sup>3</sup>**, distribuito uniformemente nella massa.
- 2) **cumulo di scarsa qualità** (con cattivo odore o bloccato o senza l'1% di buona terra) o a **base di concime pellettato, allestito su terra**: inserire uniformemente nella massa il prodotto in dose **1kg/30 m<sup>3</sup>**;
- 3) **cumulo allestito su platea di cemento**: si utilizza il prodotto **W50** in dose **1kg/10 m<sup>3</sup>**, distribuito uniformemente nella massa.

Nel caso di cumulo già allestito si può spargere il prodotto **W50** all'esterno del cumulo in dose doppia senza necessità di rimestare il cumulo.

- 4) **liquami**: inserire nelle vasche di decantazione il prodotto **W50**, in dose **1kg/125 m<sup>3</sup>**.

### 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 <sub>4</sub>	% 49*	mm	%
K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , KCl, NaCl, CaSO <sub>4</sub>	% 0,1	<1	65
H <sub>2</sub> 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 <sub>50</sub>	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.

è un prodotto  
certificato



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