

## W04 CONCIME RIEQUILIBRANTE

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Formulazione idrosolubile a base di solfato di magnesio opportunamente arricchita, attivata e potenziata con il metodo **Trinium\*** per la concimazione di tutti terreni e coltivazioni. **L'utilizzo di questo prodotto è suggerito quando si eseguono trattamenti con prodotti che non fanno parte della linea Widdar.**

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. Il prodotto è adatto a tutti i tipi di terreno poiché la sua azione è indipendente dal valore del pH del suolo.

L'innovazione dell'allestimento ne permette l'uso secondo il dosaggio consigliato nella linea **Widdar**.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare il prodotto **W04 CONCIME RIEQUILIBRANTE** sciogliendolo nello stesso prodotto che si intende utilizzare al di fuori dei prodotti della linea Widdar, oppure se il prodotto fosse secco e non liquido, usarlo tal quale mescolandoli bene. Dose da impiegare in entrambi i casi: **50 grammi per ettaro**.

### 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.

**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

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

è un prodotto certificato

