

## W06 CONCIME AUTUNNALE-INVERNALE PER TUTTE LE COLTIVAZIONI

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Formulazione idrosolubile a base di solfato di magnesio opportunamente arricchita, attivata e potenziata **per la concimazione autunnale-invernale, adatta a tutti i tipi di coltivazione e di terreno.**

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 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

Trattare il terreno sciogliendo il prodotto in acqua e irrorandolo in dose di **1 kg/ha**. Si consiglia di impiegare 300 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione.

### CONSIGLI PER L'USO

Mescolare vigorosamente in acqua. Si ricorda che il prodotto diluito e ben chiuso non ha scadenza.

### AVVERTENZA

**Non è un prodotto fitotossico. Il prodotto non va MISCELATO o MESCOLATO con altri prodotti di qualsivoglia natura.**

**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

Il solfato di Magnesio è elencato nell'allegato II del REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2021/1165 DELLA COMMISSIONE del 15 luglio 2021 che ne autorizza l'uso nella produzione biologica.