



## INSTANT NPK 12.5.8

Deterge la Melata e attiva gli Erbicidi.

**Prodotto a Marchio:**



### COMPONENTI

Soluzione di Concime NPK.

**CARATTERISTICHE FISICHE:** soluzione concentrata

### COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	12 %
Azoto (N) ureico	8 %
Azoto (N) ammoniacale	4 %
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5 %
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	8 %
Boro (B) solubile in acqua	0,001 %
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,001 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,005 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,003 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,001 %
Microelementi chelati con EDTA stabili fra pH 5,5 e pH 7,5a	

### DESCRIZIONE:

Il solfato ammonico viene rapidamente assorbito dai tessuti della pianta facilitando la penetrazione dei principi attivi ad esso associati e per via fogliare con fitofarmaci, diserbi o concimi, è essenziale che la soluzione distribuita penetri rapidamente all'interno dei tessuti vegetali. Il dilavamento o una bagnatura non ottimale, possono ridurre sensibilmente l'efficacia di un trattamento.

- VEICOLA RAPIDAMENTE FITOFARMACI, DISERBI E CONCIMI FOGLIARI
- FAVORISCE UNA BAGNATURA UNIFORME
- MIGLIORA L'ADERENZA ALLA FOGLIA DELLE SOLUZIONI

### Applicazioni:



### MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	TRATTAMENTI	DOSI
Frutticoltura, Orticoltura, Floricoltura, Arboree, Foraggere, Cereagricole	Fogliari Fertirrigazione	100-200 gr/hl 2-3,5 kg/1000 <sup>2</sup>

Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi fare sempre riferimento a quanto riportato in etichetta e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.

**CONFEZIONI:** 1 - 5 - 10 Kg