

MELPOWD

CONCIME A BASE DI ELEMENTI SECONDARI

Solfato di Magnesio con microelementi



BENEFICI

- Nutrizione completa e bilanciata
- Combinazione essenziale di meso e microelementi indispensabili per una crescita sana e vigorosa.
- Corregge le carenze nutrizionali e garantisce un supporto nutrizionale completo.
- Foglie più verdi e piante più robuste:
- Stimola una maggiore densità dei tessuti vegetali.
- Piante più resilienti alle sfide ambientali.
- Crescita ottimale anche in condizioni di stress.

Melpowd è un concime completo che fornisce una combinazione essenziale di meso e microelementi, indispensabili per sostenere le piante lungo tutto il loro ciclo di crescita. Progettato per correggere carenze nutrizionali, garantisce alle piante un sostegno nutrizionale completo e bilanciato, promuovendo una crescita vigorosa e sana.

Una delle caratteristiche distintive di Melpowd è la sua capacità di stimolare una maggiore consistenza dei tessuti vegetali, che si traduce in foglie più verdi e piante più robuste e resilienti. Questo permette alle colture di mantenere un livello di crescita ottimale anche in condizioni di stress.

La sua formulazione bilanciata di meso e microelementi assicura alle piante tutti i nutrienti necessari per una fotosintesi efficace,

particolarmente importante durante periodi di particolari stress. Questo contribuisce a mantenere la vitalità delle piante e massimizza la loro capacità di produrre energia e nutrienti. La notevole compatibilità di Melpowd con una vasta gamma di agrofarmaci consente una sinergia che ottimizza l'efficacia complessiva sulla salute e la produttività delle colture. Gli agricoltori possono integrare facilmente Melpowd nelle loro pratiche colturali esistenti, migliorando così i risultati agricoli complessivi.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Composizione

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	12,5%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	29%
Boro (B) solubile in acqua	0,8%
Ferro (Fe) solubile in acqua	3%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,4%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1%
pH	5-6

Formulazione: Polvere

Packing

Kg 1,00 (Box 15 pcs) – Pallet Kg 540;



DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

Applicazione fogliare	Dose d'impiego	Epoca d'impiego
Olivo	100-150 g/hl (1,00 kg /Ha)	Applicazioni in pre-fioritura e pre invaiaatura drupa
Vite	100-150 g/hl (1,00 kg /Ha)	Un trattamento in pre-fioritura e due in post allegagione intervallati da 10 -12 gg
Frutticole	100-150 g/hl (1,00 kg /Ha)	2 - 3 trattamenti da post -allegagione ad invaiaatura
Agrumi	100-150 g/hl (1,00 kg /Ha)	Interventi in ripresa vegetativa e post-allegagione
Actinidia	100-150 g/hl (1,00 kg /Ha)	Interventi in ripresa vegetativa e post-allegagione
Nocciolo	100-150 g/hl (1,00 kg /Ha)	Interventi in ripresa vegetativa e post-allegagione
Orticole da Frutto	100-200 g/hl (1,00 - 2,00 kg /Ha)	Interventi in pre fioritura a seguire tra i primi e i secondi fiori
Orticole da Foglia	150-200 g/hl (1,00 - 2,00 kg /Ha)	Applicazioni in fase di sviluppo vegetativo e in pre chiusura cespo
Floricole - Ornamentali	150-200 g/hl (1,00 - 2,00 kg /Ha)	2 trattamenti a distanza di gg 15 in fase vegetativa

* Per una corretta solubilità si consiglia di miscelarlo 15 minuti prima del trattamento.