

MagnetiCal

Energizzante fogliare a base di calcio e magnesio

MAGNETICAL è un fertilizzante liquido ricco di zuccheri che apporta energia prontamente disponibile alla pianta. La presenza di zucchero e il pH subacido favoriscono un'assimilazione rapida e completa del calcio e del magnesio presenti.

L'utilizzo di MAGNETICAL incrementa il vigore della pianta (migliore fotosintesi e attività metabolica), rafforzandola e aumentando la consistenza dei frutti; in questo modo si ottiene un prodotto qualitativamente superiore.

Benefici

- Pianta più attiva dovuta alla significativa presenza di zuccheri e al magnesio presente;
- Pianta più robusta e migliore conservabilità dei frutti grazie alla presenza di calcio;
- Qualità organolettiche superiori (sapore, consistenza e colore);
- Migliora l'efficacia dei prodotti abbinati (siano essi fertilizzanti e/o fitofarmaci), in quanto ha effetto adesivante e veicolante.



TIPOLOGIA
Liquido



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Calcio (CaO) solubile in acqua	12%
Magnesio (MgO)	4%
pH	5

DENSITÀ

1,30 +/- 0,05 kg/dm³

Contiene inoltre mono e polissaccaridi vegetali. Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA	MODALITÀ
Drupacee (pesco, nettarina, albicocco, susino, ecc.)	3-4 l/ha	3-4 applicazioni da allegagione ogni 15 giorni	fogliare
Pomacee (melo, pero) e kiwi	3-4 l/ha	3-4 applicazioni da allegagione ogni 15 giorni	fogliare
Vite da vino e da tavola	3-4 l/ha	3-4 applicazioni da allegagione ogni 15 giorni	fogliare
Agrumi	3-4 l/ha	3-4 applicazioni da allegagione ogni 15 giorni	fogliare
Olivo (da mensa e da olio)	3-4 l/ha	3-4 applicazioni da allegagione ogni 15 giorni	fogliare
Orticole a frutto pieno campo	3-3,5 l/ha	3-4 applicazioni da allegagione palchi interessati	fogliare
Orticole a foglia pieno campo	3 l/ha	2-3 applicazioni dalla 5-6 foglia ogni 8-10 giorni	fogliare
Orticole in serra	250-300 ml/hl	3-4 applicazioni da allegagione ogni 7 giorni	fogliare
Tutte le colture	10 - 20 l/ha	2-3 applicazioni	fertirrigazione