

NaturBlack

Attivante ad alta concentrazione di estratti umici acidi

NATURBLACK è un concentrato di estratti umici (28% totali, di cui 22% umici e 6% fulvici) ad azione attivante sulla pianta. NATURBLACK utilizzato per via fogliare ha azione fisioattivante auxino-simile, la sua azione è particolarmente marcata in situazioni di forte stress per la pianta (diserbti, sbalzi termici, potature, grandine, ecc). NATURBLACK utilizzato in fertirrigazione stimola la radicazione, contrasta lo stress post-trapianto delle piantine, promuove l'assorbimento degli elementi nutritivi bloccati, migliora la struttura del suolo ed è un substrato ideale per la proliferazione dei microrganismi utili del suolo. NATURBLACK, avendo pH acido, risulta ottimale sia in abbinamento a fitofarmaci sia ad altri fertilizzanti.



Benefici

- Stimola la crescita e lo sviluppo della pianta attivandone il metabolismo;
- Ha effetto anti stress per la pianta (trapianto, diserbti, sbalzi termici, potature, grandine, gelo);
- Promuove la radicazione e facilita l'assorbimento degli elementi nutritivi presenti nel suolo;
- Migliora la struttura del suolo e la fertilità biologica favorendo lo sviluppo dei microrganismi utili del terreno;
- Migliora l'efficacia dei prodotti ad esso abbinati (fertilizzanti, fitofarmaci) grazie al pH acido.



TIPOLOGIA
Liquido



CONFEZIONE



Mezzo estraente acqua.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA	MODALITÀ
Tutte le colture	1-2 l/ha	pre-trapianto	bagnetto
Frutticole (pesco, nectarina, albicocco, susino, melo, pero, kiwi)	1-2 l/ha	da ripresa vegetativa in poi ogni 12-15 giorni	fogliare
Vite da vino e da tavola	1-1,5 l/ha	da ripresa vegetativa in poi ogni 15 giorni	fogliare
Olivo	1-2 l/ha	da ripresa vegetativa in poi ogni 15-20 giorni	fogliare
Orticole pieno campo	1-1,5 l/ha	da post-trapianto ogni 8-10 giorni	fogliare
Orticole in serra	100-150 ml/hl	da post-trapianto ogni 7-8 giorni	fogliare
Cereali	1-2 l/ha	abbinato al diserbo	fogliare
Tutte le colture	3-5 l/ha	da post-trapianto (o ripresa vegetativa) ogni 8-10 giorni	fertirrigazione

COMPOSIZIONE

C. organico sul secco	30%
C. organico estraibile su C. organico tot	60%
C. organico umificato su C. organico estraibile	60%
Azoto organico sul secco	0,5%
S. organica sul secco	90%
S. organica estraibile in % sulla s. organica	60%
S. organica umificata in % sulla s. estraibile	60%
pH	3

DENSITÀ

1,10 +/- 0,05 kg/dm³