

FAVORISCE L'ACCUMULO DI ZUCCHERI NEL FRUTTO INCREMENTA IL CONTENUTO DI SOSTANZA SECCA PREDISPONE LA PIANTA AL RIPOSO VEGETATIVO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

BIO-BRIX è la Soluzione BIO, formulata per migliorare il processo di maturazione dei frutti e preparare la pianta al riposo vegetativo. Da applicare nella fase finale della coltura, BIO-BRIX favorisce l'accumulo di zuccheri nei frutti, aumentandone sostanza secca e serbevolezza. La sua componente organica, in sinergia con l'importante contenuto in Magnesio, sostiene la fotosintesi anche nelle fasi finali della coltura, favorendo l'accumulo di sostanze di riserva. L'elevato contenuto in Potassio migliora, inoltre, il processo di lignificazione dei rami e aumenta la resistenza degli apici vegetativi e fiorali ai ritorni di freddo.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Actinidia e Vite	Da pre-invaiaitura a maturazione	4-5 kg
Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino) e Olivo	Da pre-invaiaitura a maturazione	4-5 kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Da pre-invaiaitura a maturazione	4-5 kg
Fragola e Piccoli frutti (Lamponi, Mirtilli, More, Ribes)	Da pre-invaiaitura a maturazione	4-5 kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	Da pre-invaiaitura a maturazione	4-5 kg
Colture industriali (Barbabetola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco)	Da pre-invaiaitura a maturazione	4-5 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	3%
Azoto (N) organico	3%
Carbonio (C) di origine biologica	7.50%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	33%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	3%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	33%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0.10%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.05%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.30%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
POLVERE SOLUBILE	
pH (sol 1%)	4.00
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	1430
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 5 - 25 KG