



BLACK ZEO GRANULARE

SUBSTRATO ZEOLITICO
AMMENDANTE, CORROBORANTE E
BIOSTIMOLANTE

La Black Zeo è un substrato composto da zeolite arricchita, con un particolare processo lavorativo, con una combinazione di aminoacidi, acidi organici e sostanze nutritive, il cui scopo è quello di indurre l'emissione di radici e rafforzare la loro successiva crescita. La Black Zeo possiede le caratteristiche tipiche della zeolite abbinate a quelle di acidi umici fulvici e umine derivanti dalla Leonardite.

Se applicato al terreno, il prodotto è in grado di: **promuovere lo sviluppo radicale**, migliorare la formazione dei tessuti vascolari della pianta, migliorare l'assorbimento di elementi nutritivi (N, P e Fe) e **incrementare l'attività microbica del suolo** e la sua biodisponibilità di nutrienti.

Questo prodotto è particolarmente indicato per terreni con bassi livelli di sostanza organica, problemi strutturali, scarsa disponibilità di sostanze nutritive e/o attività microbica limitata.



CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE





PARAMETRO	VALORE	U.M.
Azoto	0,22	mg/kg ss
Fosforo	0,3	mg/kg ss
Potassio	1,5	mg/kg ss
Acidi umici e fulvici	6	mg/kg ss
L-amminoacidi	1	mg/kg ss
Zeolite	93,2	%
Torba	5	%
Umidità	17,7	%
Capacità di Scambio Cationico	240	meq/100 g

GRANULOMETRIA

- (mm) 1-2; 1-3; 3-6

APPLICAZIONI

Black Zeo granulare

COLTURA/TARGET	DOSAGGIO/NOTE
 VITE Biostimolazione radicale e rizosferica Azione fertilizzante Resistenza a stress termici e idrici	Autunno-inverno e/o inizio primavera. Interrare ad una profondità di 15-20 cm in funzione della pedologia. Trattamento localizzato: 0,3-0,8 kg/pianta al trapianto; 0,6-1,2 kg/pianta in produzione.
 OLIVO Biostimolazione radicale e rizosferica Azione fertilizzante Resistenza a stress termici e idrici	Autunno-inverno e/o inizio primavera. Interrare ad una profondità di 15-20 cm in funzione della pedologia. Trattamento localizzato: 1,0-1,5 kg/pianta al trapianto; 1,0-3,0 kg/pianta in produzione.
 NOCCILO Biostimolazione radicale e rizosferica Azione fertilizzante Resistenza a stress termici e idrici	Autunno-inverno e/o inizio primavera. Interrare ad una profondità di 15-20 cm in funzione della pedologia. Trattamento localizzato: 0,6-1,0 kg/pianta al trapianto; 1,0-2,0 kg/pianta in produzione.
 ARBOREE Biostimolazione radicale e rizosferica Azione fertilizzante Resistenza a stress termici e idrici	Autunno-inverno e/o inizio primavera. Interrare ad una profondità di 15-20 cm in funzione della pedologia. Trattamento localizzato: 0,6-1,0 kg/pianta al trapianto; 1,0-2,5 kg/pianta in produzione.
 ORTIVE Biostimolazione radicale e rizosferica Azione fertilizzante Resistenza a stress termici e idrici	Autunno-inverno e/o inizio primavera. Interrare ad una profondità di 15-20 cm in funzione della pedologia. Trattamento localizzato: 0,2-0,4 kg/pianta al trapianto; 0,3-0,5 kg/pianta in produzione.

CONTATTI

TUSCIA BIO-MINERAL:

Loc. Ponte, 5
01022 Bagnoregio (VT)
0761.793036 (Azienda) - 370.3325505 (Responsabile)
P. Iva: IT02256370566