

Stanchezza del terreno, presenza di funghi, insetti, nematodi e batteri

Applicazione combinata di BASAMID GRANULAT + AG-LIFE

BASAMID GRANULAT (Dazomet 99%)

Funzione :

Geodisinfestante granulare attivo nei confronti di vari funghi (Fusarium, Verticillium, Sclerotinia, Phoma, Rhizoctonia, Pythium, Phytophthora, Rosellinia, Armillaria), erbe infestanti, insetti, nematodi e batteri (Erwinia carotovora, Pseudomonas, Xanthomonas).

Attività :

Il prodotto esplica la sua attività liberando gas. La gassificazione non è immediata avviene solo a contatto con l'umidità nel terreno, per cui è sicuro per l'operatore. I gas liberati si trasformano poi in acqua, anidride carbonica, composti solfati e azotati.

Modalità di impiego :

Il prodotto va distribuito e coperto con il terreno (profondità di interrimento 25/30 cm) che va poi compresso per far sì che i gas che si svilupperanno rimangano in profondità. E' possibile effettuare la pacciamatura che migliora l'efficacia del trattamento e accorcia i tempi di rientro. Dosaggio : gr 70/80 per mq.

Tempi di rientro :

Sono legati alla temperatura del terreno. Più è bassa e più è lenta l'attività del Basamid. Si può seminare/trapiantare dopo 25/30 giorni dall'applicazione con temperatura del terreno di 10°C (ottimale) a 10 cm di profondità. Non utilizzare Basamid con temperature inferiori a 7°C.



AG-LIFE (Glomus spp, Bacillus spp, Paenibacillus spp) NPK 4-4-4

Funzione :

Apporto di funghi micorrizici (4 tipologie) e batteri probiotici della rizosfera, apporto di nutrienti e di sostanza organica.

Aumenta la resistenza della pianta agli stress ambientali e la difesa ai funghi parassiti e ai nematodi.

Incrementa la radicazione della pianta, favorisce l'assorbimento dei nutrienti (incluso il ferro) e stimola la crescita.

Attività :

Interazione nel sistema radicale della rizosfera con azione simbiotica con la pianta. Il prodotto colonizza radici e ambiente circostante.

Modalità di impiego :

Incorporare nel terreno e successivamente irrigare soprattutto se questo non è umido. Il prodotto si attiva infatti con l'acqua. Dosaggio : gr 90/100 per mq

Tempi di rientro :

Nessun tempo di rientro. Prodotto consentito in agricoltura biologica.

alla rimozione delle piante infette
BASAMID GRANULAT
gr. 70/80 mq
interrato

tempo di attesa minimo
30 gg prima del trapianto



nella fase di trapianto in buca
AG-LIFE
gr. 90/100 mq
interrato