44034 Copparo (FE)

PIVA 01214570382



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, Phytophtora, 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 interramento 25/30 cm) che va poi compresso per far si 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