



**Principio attivo e formulato**

p.a. Dazomet 99 %,  
formulazione in granuli

**Avvertenza**

**ATTENZIONE**



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

**Basamid** è un fumigante del terreno per il **controllo di funghi patogeni, erbe infestanti, forme libere di nematodi e insetti terricoli.**

Il suo impiego in fase di preimpianto colturale permette un **valido controllo delle principali avversità telluriche e favorisce il ripristino dei normali equilibri microbici del terreno.**

## LE PROBLEMATICHE TELLURICHE NEI REIMPIANTI DEI FRUTTIFERI

**La gestione della sanità del suolo nella fase di impianto o reimpianto dei fruttiferi è di fondamentale importanza** per assicurare la piena produzione e un'adeguata durata degli impianti.

Il ricorso sempre più frequente a monoculture intensive favorisce **manifestazioni di deperimento degli impianti arborei** legati ad alternazioni fisiologiche del suolo, meglio note come **"stanchezza del terreno"** e/o a **marciumi della radice o del colletto causati da diversi patogeni fungini** (*Armillaria mellea*, *Rosellinia*, *Cylindrocarpon*, *Rhizoctonia*, *Phytophthora*, *Fusarium* etc.).

Talora, i fenomeni di deperimento o di marcescenza sono favoriti dalle lesioni radicali causate da nematodi del terreno del genere *Pratylenchus* e *Helicotylenchus*.

Lo sviluppo delle necrosi sulle radici provoca dapprima una riduzione della capacità di assorbimento radicale che si manifesta con un progressivo deperimento della pianta.

L'estensione delle necrosi e delle marcescenze alla corona, alle porzioni basali del fusto e successivamente alla zona del cambio determina un ulteriore compromissione della pianta con disseccamenti parziali o totali.





## LA SOLUZIONE BASAMID

**Basamid si applica su terreno nudo mediante incorporazione nel terreno. L'irrigazione successiva all'applicazione permette di attivare il processo di fumigazione che comporta il rilascio nel terreno del composto gassoso Metil isotiocianato, attivo nei confronti degli organismi target. Al termine del processo di fumigazione, Basamid non lascia alcun residuo nel terreno.**

Basamid deve essere applicato con idonee macchine distributrici che garantiscano l'ottimale uniformità di distribuzione e la corretta profondità di applicazione.



*Applicazione di Basamid su tutta la superficie in pieno campo (sx)  
o localizzato sulla fila di trapianto (dx)*



**L'impiego di Basamid assicura:**

- Il controllo dei patogeni responsabili di necrosi e marcescenze dell'apparato radicale;
- Il ripristino delle condizioni ottimali della flora microbica del terreno;
- L'efficacia nei confronti di erbe infestanti e delle forme libere dei nematodi del terreno;
- Un rapido sviluppo della pianta, una maggiore crescita dell'apparato radicale e una migliore produzione.



*Perfetta uniformità di sviluppo e ottimale vigoria di un giovane impianto di pero (2020) dopo l'applicazione di Basamid*



*Differente sviluppo vegetativo e migliore produzione riscontrati in un meieto dopo fumigazione con Basamid*



*Confronto con un'area non fumigata*



## RACCOMANDAZIONI DI IMPIEGO

Si raccomanda di impiegare **Basamid alla dose di 70 g/m<sup>2</sup>**, pari a 700 kg/ha qualora si effettui una fumigazione sull'intera superficie del campo.

### Modalità di applicazione:

- **Lavorare ed affinare accuratamente il terreno;**
- Irrigare abbondantemente il terreno almeno 7-10 giorni prima dell'applicazione;
- **Distribuire uniformemente il prodotto** ad una profondità di almeno 25 cm;
- **Irrigare il terreno** avendo cura di assicurare un uniforme grado di umidità del terreno fino alla profondità di applicazione del prodotto;
- **Arieggiare il terreno trascorsi almeno 21 giorni dall'applicazione;**
- **Effettuare il trapianto non prima di 7 giorni dall'arieggiamento del terreno** (effettuare preventivamente il "test del crescione").

## PUNTI DI FORZA DI BASAMID

- ✓ **Ottima attività fungicida nei confronti dei patogeni che causano necrosi e marciumi radicali dei fruttiferi;**
- ✓ **Efficace nei confronti del fenomeno della "stanchezza del terreno";**
- ✓ **Applicazione rapida e sicura mediante macchine specifiche;**
- ✓ **Determina un rapido sviluppo radicale, una migliore vigoria vegetativa della pianta e un marcato incremento della produzione.**



Vuoi saperne di più?  
SCANSIONA IL QR CODE

Per ulteriori informazioni contattare:  
**Alessandro Almerighi**  
e-mail: [almerighi@certiseurope.com](mailto:almerighi@certiseurope.com)  
cell.: +39 335 6294075