



Basamid[®] Granulat

IL GEODISINFESTANTE COMPLETO che non lascia residui



Assenza di residui nel raccolto e nell'ambiente

Riduzione dei trattamenti durante il ciclo colturale

Flessibilità d'impiego in base al target

Gassificazione graduale e maggiore sicurezza per l'operatore



Basamid®

Granulat

II GEODISINEESTANTE **COMPLETO**

che non lascia residui



Basamid è un disinfestante in formulazione microgranulare per il trattamento del terreno, attivo nei confronti di diversi funghi, erbe infestanti (da seme e da rizoma), nematodi (forme libere) e insetti. Il principio attivo (Dazomet) presenta inoltre una comprovata efficacia nei confronti di diversi batteri, quali gli agenti di cancro batterico del pomodoro, tumore batterico delle piante ornamentali, marciume molle di tuberi, bulbi e rizomi; marciume bruno delle Solanacee. Basamid può essere impiegato in serra e pieno campo, incorporandolo al terreno in assenza di coltura. Viene utilizzato per le colture orticole, floricole, ornamentali e reimpianti di fruttiferi. L'impiego di Basamid permette un minore utilizzo successivo di agrofarmaci, con minore rischio di residui nel raccolto, una migliore disponibilità dei minerali nel terreno ed un importante effetto starter sulle colture: questo favorisce la vigoria e la sanità delle piante già dalle prime fasi di sviluppo. Basamid inoltre è più sicuro per l'operatore rispetto ad altri fumiganti, in quanto la gassificazione non è immediata e avviene solo a contatto con l'umidità presente nel terreno.



APPLICAZIONE DI BASAMID

Mix Tiller DRY di Forigo Roteritalia, la nuova macchina per l'applicazione del Basamid.



BASAMID, componenti attivi liberati (a contatto con l'umidità del terreno)

- · Isotiocianato di metile Principale composto disinfettante. Attivo nei confronti di funghi, erbe infestanti, insetti e nematodi (forme libere).
- Solfuro di carbonio Attività nematocida.

Dopo aver esplicato la loro efficacia i gas si trasformano in acqua, anidride carbonica, composti solfati ed azotati, normalmente presenti nel terreno.

L'impiego del Basamid è flessibile in base al target da controllare

200-300 Kg/ha Erbe infestanti Interramento (da seme e da rizoma) superficiale (5-10 cm) Erbe infestanti, funghi (Phytophthora 300-500 Kg/ha

spp., Sclerotinia spp., Pythium spp., Media profondità Pyrenochaeta spp., Rhizoctonia spp., (15-20 cm) Plasmodiophora spp., Alternaria spp.), batteri, insetti, nematodi.

500-700 Kg/ha Maggiore profondità (25-30 cm)

Erbe infestanti, funghi (Verticillium spp., Fusarium spp., Phoma spp., Rosellinia spp., Armillaria spp.), batteri (Erwinia carotovora, Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.), insetti, nematodi.

Composizione	Dazomet 99%
Formulazione	Granulare
Indicazioni di pericolo	Xn nocivo N pericoloso per l'ambiente
Reg. Ministero Salute	1573 del 30/04/1974
Confezione	20 kg
Pallet	840 kg
Intervallo tra applicazione e semina/trapianto:	
Temperatura del terreno °C	10 15 20 25
gg	24 15 10 8

Basamid® marchio registrato e prodotto originale Kanesho Soil Treatment. Radix® marchio e prodotto originale Isagro Italia.

CONSIGLI D'IMPIEGO

Le fasi di preparazione del terreno, di applicazione ed interramento del Basamid sono di fondamentale importanza per ottenere la migliore efficacia.

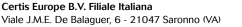
A tal proposito si consiglia di consultare la scheda "Indicazioni e tecniche per l'applicazione ottimale".

Si consiglia l'applicazione di Radix® successivamente al Basamid per migliorarne e prolungarne l'efficacia.

Certis ha sviluppato nuove tecniche d'applicazione per il Basamid grazie all'impiego di macchine progettate specificamente sulla base delle diverse esigenze di superficie, costo ed utilizzo.

Contattare Certis per ulteriori informazioni.





Tel. +39 02.96.09.98.3 - Fax +39 02.96.24.87.46 www.certiseurope.it - e-mail: info@certiseurope.it

