

LINEA CLEARSTART™

BASAMID® GRANULAT

Nuove
tecniche per
l'applicazione

Il geodisinfestante completo



Ampio e consolidato spettro d'azione

Riduzione dei trattamenti durante il ciclo colturale

**Praticità d'impiego e flessibilità di dosaggio
in base al target**

**Gassificazione graduale e maggiore sicurezza
per l'operatore**

CERTIS
IPM Solutions

BASAMID® GRANULAT

**Il geodisinfestante
completo**

CARATTERISTICHE

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, 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 è graduale e si attiva solo a contatto di dazomet con l'umidità presente del terreno.

APPLICAZIONE DI BASAMID



Applicazione "in vivo" di Basamid su IV gamma.



Mix Tiller Dry di Forigo Roteritalia e Tiller Spreader, le macchine utili per l'applicazione di Basamid.

**BASAMID, componenti attivi liberati
nel terreno durante la gassificazione.**

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

Dopo aver esplicitato la loro efficacia i gas si trasformano in composti naturalmente presenti nel terreno (acqua, anidride carbonica, composti solforati e azotati).

**La dose d'impiego di BASAMID
è flessibile in base al target da controllare**

| | |
|--|---|
| 200-300 Kg/ha Interramento superficiale (5-10 cm) | Erbe infestanti (da seme e da rizoma) |
| 300-500 Kg/ha Media profondità (15-20 cm) | Erbe infestanti, funghi tellurici (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Sclerotinia</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Pyrenochaeta</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Plasmidiophora</i> spp., <i>Alternaria</i> spp.), batteri, insetti terricoli, nematodi. |
| 500-700 Kg/ha Maggiore profondità (25-30 cm) | Erbe infestanti, funghi tellurici (<i>Verticillium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Phoma</i> spp., <i>Rosellinia</i> spp., <i>Armillaria</i> spp.), batteri (<i>Erwinia carotovora</i> , <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.), insetti terricoli, nematodi. |

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 irrigare accuratamente il terreno trattato e, comunque di consultare preventivamente la scheda "indicazioni e tecniche per l'applicazione ottimale".

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

Contattare Certis per ulteriori informazioni.



| | |
|--|---|
| Composizione | Dazomet 99% |
| Formulazione | Granulare |
| Indicazioni di pericolo DPD | Xn (Nocivo) - N (Pericoloso per l'ambiente) |
| Indicazioni di pericolo CLP | H302 Nocivo se ingerito; H315 Provoca irritazione cutanea; H317 Può provocare una reazione allergica cutanea; H319 Provoca grave irritazione oculare; H335 Può irritare le vie respiratorie; H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata; EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. |
| Avvertenza | ATTENZIONE |
| Reg. Ministero Salute | n. 1573 del 30/04/1974 |
| Confezione | 20 kg |
| Intervallo tra applicazione e semina/trapianto: | |
| Temperatura del terreno °C | 10 15 20 25 |
| Intervallo in gg | 24 15 10 8 |

Basamid® marchio registrato e prodotto originale Kanesho Soil Treatment.