



# Foglio illustrativo n. 2489 / 2021

Per prodotti fitosanitari giusta l'ordinanza del 12 maggio 2010 concernente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari (art. 36, ordinanza sui prodotti fitosanitari, OPF; RS 916.161).

## Proprietà del prodotto

Denominazione specifica: Disinfettante, Nematicida, Fungicida, Erbicida  
Formulazione: GR granulare  
Tenore di principi attivi: 96.5 % Dazomet (DMTT)  
Denominazione IUPAC: 3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2-thione

## Immagazzinamento

Il prodotto deve essere immagazzinato nell'imballaggio originale e depositato separatamente da derrate alimentari, alimenti per animali e agenti terapeutici in modo da renderlo inaccessibile a persone non autorizzate.

## Smaltimento

Imballaggi: Pulire a fondo gli imballaggi vuoti e gettarli nell'immondizia.  
Residui di prodotto: Per l'eliminazione di residui di prodotto consegnare l'imballaggio al centro comunale per la raccolta differenziata, al centro di raccolta per rifiuti pericolosi o al punto vendita.

## Prodotti commerciali

### Basamid

Numero di omologazione federale: B-5440      Paese di provenienza: Belgio  
Numero di omologazione estero: 5675P/B      Titolare dell'autorizzazione estera: Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA,Belgio

### Basamid Granule

Numero di omologazione federale: F-3632      Paese di provenienza: Francia  
Numero di omologazione estero: 6800403      Titolare dell'autorizzazione estera: BASF Agro SAS,Francia

### Basamid Granulat

Numero di omologazione federale: I-6151      Paese di provenienza: Italia  
Numero di omologazione estero: 1573      Titolare dell'autorizzazione estera: Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA,Belgio

## Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
<b>Orticoltura</b>			
Orticoltura in generale	Malattie trasmesse dal suolo e dalle sementi [Plasmodiophora, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia, Phoma, Aphanomyces ] Effetti secondari: Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 200 g/m <sup>3</sup> Applicazione: Trattamento del substrato.	1, 2, 3, 4, 5, 6

Orticoltura in generale	Malattie trasmesse dal suolo e dalle sementi [Plasmodiophora, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia, Phoma, Aphanomyces ] Effetti secondari: Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 40 - 50 g/m <sup>2</sup> Applicazione: Trattamento su tutta la superficie.	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9
Serra: Baby-Leaf (Asteraceae)	Anguillula radicolare Effetti secondari: Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 40 - 50 g/m <sup>2</sup> Applicazione: Trattamento su tutta la superficie.	1, 3, 5, 6, 8, 9
Serra: Cucurbitacee, Insalate (Asteracee), Solanacee	Anguillula radicolare Effetti secondari: Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 40 - 50 g/m <sup>2</sup> Applicazione: Trattamento su tutta la superficie.	1, 3, 5, 6, 8, 9
<b>Coltivazione piante ornam.</b>			
Coltivazione piante ornam. in generale	Malattie trasmesse dal suolo e dalle sementi Effetti secondari: Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 40 - 50 g/m <sup>2</sup> Applicazione: Trattamento su tutta la superficie.	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9
Coltivazione piante ornam. in generale	Malattie trasmesse dal suolo e dalle sementi Effetti secondari: Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 200 g/m <sup>3</sup> Applicazione: Trattamento del substrato.	1, 2, 3, 4, 5, 6
Serra: Coltivazione piante ornam. in generale	Anguillula radicolare Effetti secondari: Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 20 - 50 g/m <sup>2</sup> Applicazione: Trattamento su tutta la superficie.	1, 3, 5, 6, 8, 9

#### Oneri generali / agronomici:

- 2 SPe 3: Per proteggere organismi acquatici dagli effetti di un dilavamento rispettare una zona tampone non trattata con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri dalle acque superficiali. Le eccezioni sono contemplate nelle istruzioni dell'UFAG.
- 3 Osservare il tempo di attesa tra il trattamento e la piantagione o tra il trattamento e la semina e le misure precauzionali come indicato dal titolare dell'autorizzazione.
- 4 Nessun trattamento della composta.
- 5 Coltivazione di piante giovani e trattamento del letto di semina.
- 7 Nelle colture in pieno campo, dopo il trattamento e fino alla prima lavorazione del suolo coprire le superfici trattate con un foglio di plastica.
- 8 Dose d'applicazione più bassa per i suoli sabbiosi e poveri di humus; dose più elevata per i suoli pesanti e poveri di humus.
- 9 Per ogni applicazione mantenere una profondità di incorporazione di 20 cm.

#### Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- 1 In caso di lavori successivi in serra: durante il tempo di azione del prodotto assicurarsi che nessuno acceda al locale senza i dispositivi di protezione prescritti. Per accedere ai locali trattati durante il tempo di azione indossare guanti e tuta di protezione, occhiali protettivi e maschera di protezione per le vie respiratorie (B). Concluso il tempo di azione aerare a lungo la serra prima di riaccedervi.
- 6 Per il riempimento della macchina con granulato indossare guanti e tuta di protezione, occhiali protettivi e maschera di protezione per le vie respiratorie (BP3). Durante lo spargimento e l'incorporamento del granulato, la posa e la rimozione del foglio di plastica nonché la prima lavorazione del suolo indossare guanti e tuta di protezione, occhiali protettivi e maschera di protezione per le vie respiratorie (BP3).

#### Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:

##### Frafi PF

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- A uso esclusivamente professionale.
- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.
- SPe 1 Per proteggere gli organismi del suolo non applicare questo o altri prodotti fitosanitari contenenti il principio attivo Dazomet (DMTT) più di 1 volta ogni 3 anni sulla stessa particella.
- SPe 2 Onde proteggere le acque sotterranee evitare i trattamenti nelle zone di protezione delle acque sotterranee (S2 e Sh).