

# BASAMID GRANULE

## Traitement du sol : Fongicide – Nématicide – Herbicide

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| A.M.M n°    | 2220023           |
| Composition | Dazomet 965 g/kg  |
| Formulation | Microgranulé (MG) |

Classement CLP : H302 - H315 - H317 - H319 - H335 - H400 - H410

Attention



Délai de rentrée : 34 jours en plein champ ou sous abri fermé. Ce délai doit être suivi, pour les traitements sous abri, d'une aération de 24 heures avant la rentrée des travailleurs pour le retrait du film.

| Usages autorisés  | Cultures  | Cibles  | Dose maximale d'emploi | Nombre maximal d'applications | Stade d'application                  | DAR            | ZNT aquatique | Culture attractive en floraison (arrêté du 20/11/2021) |
|---|---|---|------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------|---------------|--|
| <b>TRAITEMENT DU SOL – SOUS ABRÍ</b>  |   |   |                        |                               |                                      |                |               |  |
| Cultures fruitières*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)                     | Toutes cultures fruitières et petits fruits   | Champignons pythiacées<br>Champignons autres que pythiacées       | 500 kg/ha              | 1/an (tous les 3 ans)         | Plus de 30 jours avant la plantation | non applicable | 50 m          | Non concerné   |
| Cultures fruitières*Trt Sol*Champignons (pythiacées)                                | Uniquement pour la production de semences et plants   |   |                        |                               |                                      |                |               |  |
| Cultures légumières*Trt Sol* Champignons (autres que pythiacées)                    | Toutes cultures légumières  |   |                        |                               |                                      |                |               |  |
| Cultures légumières*Trt Sol* Champignons  | Uniquement pour la production de semences et plants   |   |                        |                               |                                      |                |               |  |
| Cultures ornementales*Trt Sol* Champignons (autres que pythiacées)                  | Cultures ornementales (arbres et arbustes, rosier, cultures florales et plantes vertes, bulbes ornementaux) |   |                        |                               |                                      |                |               |  |
| Cultures ornementales*Trt Sol* Champignons (pythiacées)                             |   |   |                        |                               |                                      |                |               |  |
| PPAMC*Trt Sol* Champignons (autres que pythiacées)                                  | Uniquement sur PPAM non alimentaire et fines herbes pour la production de semences et plants                |   |                        |                               |                                      |                |               |  |
| PPAMC*Trt Sol* Champignons (pythiacées)   |   |   |                        |                               |                                      |                |               |  |
| Tabac*Trt Sol* Champignons (autres que pythiacées)                                  | Tabac   |   |                        |                               |                                      |                |               |  |
| Tabac*Trt Sol* Champignons (pythiacées)   |   |   |                        |                               |                                      |                |               |  |
| Traitements généraux*Désherbage* Intercultures, jachères et destruction de cultures | Traitements généraux  | Désherbage des intercultures, jachères et destruction de cultures |                        |                               |                                      |                |               |  |
| Traitements généraux* Destruction des couverts et repousses dans les cultures       | Uniquement pour la production de semences et plants   | Destruction des couverts et repousses dans les cultures           |                        |                               |                                      |                |               |  |

| Usages autorisés                                    | Cultures   | Cibles   | Dose maximale d'emploi | Nombre maximal d'applications | Stade d'application                  | DAR            | ZNT aquatique | Culture attractive en floraison (arrêté du 20/11/2021) |
|---|--|--|------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------|---------------|--|
| <b>TRAITEMENT DU SOL – PLEIN CHAMP ET SOUS ABRI</b> |  |  |                        |                               |                                      |                |               |  |
| Cultures fruitières*Trt Sol*Nématodes               | Toutes cultures fruitières et petits fruits<br>Uniquement pour la production de semences et plants | Nématodes uniquement dans le cadre de la lutte réglementée contre certains nématodes | 500 kg/ha              | 1/an (tous les 3 ans)         | Plus de 30 jours avant la plantation | non applicable | 50 m          | Non concerné   |
| Cultures légumières*Trt Sol*Nématodes               | Toutes cultures légumières<br>Uniquement pour la production de semences et plants                  |  |                        |                               |                                      |                |               |  |
| Cultures ornementales*Trt Sol*Nématodes             | Arbres et arbustes, rosier, cultures florales et plantes vertes, bulbes ornementaux                |  |                        |                               |                                      |                |               |  |
| Gazons de graminées*Trt Sol*Nématodes               | Gazons de graminées<br>Uniquement pour la production de gazons de placage                          |  |                        |                               |                                      |                |               |  |
| PPAMC*Trt Sol*Nématodes                             | Uniquement sur PPAM non alimentaire et fines herbes pour la production de semences et plants       |  |                        |                               |                                      |                |               |  |
| Tabac*Trt Sol*Nématodes                             | Tabac  |  |                        |                               |                                      |                |               |  |
| Vigne*Trt Sol*Nématodes                             | Vigne<br>Uniquement en parcelles de pépinières de porte-greffes                                    |  |                        |                               |                                      |                |               |  |

Conditions d'emploi du produit :

Application uniquement avec un épandeur mécanisé.

Après application du produit couvrir le sol avec une bâche conforme aux normes NF-T-54-195-1 et NF-T-54-195-2.

Après le retrait du film, respecter un délai minimum d'une semaine, avec aération du sol avant la mise en place de la culture.

Respecter un périmètre de sécurité de 70 mètres lors des phases de fumigation.

La zone d'exclusion doit être délimitée par des panneaux d'avertissement, apposés autour de la zone et conformes à la réglementation en vigueur signalant la présence de gaz toxique.

La zone d'exclusion doit être maintenue pendant toute la durée du traitement et ne sera supprimée qu'après retrait de l'ensemble des films de protection.

Le sol doit être suffisamment humide avant application des granulés : 60 à 80 % de sa capacité de rétention d'eau pour un sol sableux, 50 à 60 % pour un sol limoneux et 30 à 40 % pour un sol argileux.

Ne pas utiliser si la température du sol est inférieure à 8°C ou supérieure à 30°C à 10 cm de profondeur, ou si la température ambiante excède 40°C.

Le traitement devra se limiter à une surface d'un hectare à la dose de 500 kg/ha de produit.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

SPe1 Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du dazomet plus d'une fois tous les 3 ans.

SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 50 mètres par rapport aux points d'eau.

SPe5 Pour protéger les oiseaux et mammifères sauvages, le produit doit être entièrement incorporé dans le sol ; s'assurer que le produit est également incorporé en bout de sillons.

SPe6 Pour protéger les oiseaux et mammifères sauvages, récupérer tout produit accidentellement répandu.

Protection des personnes présentes et des résidents (au sens du règlement (UE) N°284/2013) :

Respecter une distance d'au moins 100 mètres entre la rampe de pulvérisation et :

- l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement ;
- l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents.

**L'utilisation de ce produit sur ses usages autorisés n'est recommandée que sur les cultures mentionnées dans le tableau ci-dessus. Certis Belchim BV décline en conséquence toute responsabilité en cas d'utilisation du produit sur des cultures ou pour des cibles non recommandées.**