

Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden

Basamid® is een grondontsmetter ter bestrijding van aaltjes, bodeminsecten en bodemschimmels met nevenwerking op onkruidzaden. De toepassing geschiedt vóór het planten in de serre of in de open lucht in de tuinbouw, landbouw, bosbouw en wijnbouw.

Toegelaten dosissen en gebruiksaanwijzing

Grondontsmetting in de open lucht

- vóór het planten van notelaars (walnoten), appelbomen, perenbomen, abrikoos, kersen- en kriekenbomen, perzikbomen, pruimenbomen, kweepeer;
- vóór het planten van druivelaars (voor wijnproductie), druivelaars (tafeldruiven), aardbeien (productieveld), aardbeien (selectie- en vermeerderingsveld), braamstruiken, frambozenstruiken, blauwe / rode bosbessen, veenbessen, aalbessen (witte, rode, zwarte), stekelbessen (kruisbes);
- vóór het zaaien van wortelen, radijs, rammenas en rettich;
- vóór het planten van augurk, courgette/patisson en pompoen;
- vóór het planten van Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna en boerekool (krulkool, palomboerenkool);
- vóór het zaaien van tuinkers en andere kiemen en scheuten, veldsla, slasoorten, andijvie, radicchio rosso, suikerbrood, spinazie, warmoes (snijbiet);
- vóór het zaaien van babyleaf (geoogst tot het stadium 8 echte bladeren), winterkers, barbarakruid (consumptie bladeren en/of stengels), rode amsoi (consumptie bladeren en/of stengels), rucola, postelein (consumptie bladeren en/of stengels);
- vóór het planten van aardappelpootgoedteelt;
- vóór het planten of zaaien van sierplanten (niet bestemd voor consumptie);
- vóór de hernieuwing van gazons en grasvelden.

Dosissen

- Ter bestrijding van bodemschimmels, aaltjes en bodeminsecten : 500 kg/ha (50 g/m²), 1 toepassing, in de bodem inwerken tot op 20 cm door middel van een microgranulator-incorporator.
- Ter bestrijding van eenjarige grasachtige onkruiden en eenjarige tweezaadlobbige onkruiden : 300 kg/ha (30 g/m²), 1 toepassing, in de bodem inwerken tot op 10 cm door middel van een microgranulator-incorporator.

Opmerking

- max. 1 toepassing/36 maanden
- Na toepassing moet de bodem worden afgedekt met een gasdichte folie TIF (Totally Impermeable Film). Deze afdekking moet gedurende minimaal 13 weken na een toepassing in de herfst (september-november) blijven liggen en gedurende minimaal 7 weken na een toepassing in de lente (maart-mei).
- max. 1 ha behandelde oppervlakte - 2200 m² < behandelde oppervlakte < of = 1 ha (maximum): bufferzone van 150 m rond woningen en werkplaatsen. - behandelde oppervlakte < of = 2200 m²: bufferzone van 30 m rond woningen en werkplaatsen.
- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
- Risicobepalende maatregelen : bufferzone van 40 m met klassieke techniek.

Grondontsmetting onder bescherming

- vóór het planten van perzikbomen, pruimenbomen;
- vóór het planten van druivelaars (tafeldruiven), aardbeien (productieveld), aardbeien (selectie- en vermeerderingsveld), braamstruiken, frambozenstruiken, blauwe / rode bosbessen, veenbessen, aalbessen (witte, rode, zwarte), stekelbessen (kruisbes);
- vóór het zaaien van radijs, rammenas en rettich;
- vóór het planten van tomaten, paprika/spaanse peper, aubergine/eierplant en pepino, komkommer, augurk, courgette/patisson, meloen en pompoen;
- vóór het planten van Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna en boerekool (krulkool, palomboerenkool);
- vóór het zaaien van tuinkers en andere kiemen en scheuten, veldsla, slasoorten, andijvie, radicchio rosso, suikerbrood, spinazie, warmoes (snijbiet);
- vóór het zaaien van babyleaf (geoogst tot het stadium 8 echte bladeren), winterkers, barbarakruid (consumptie bladeren en/of stengels), rode amsoi (consumptie bladeren en/of stengels), rucola, postelein (consumptie bladeren en/of stengels);
- vóór het planten van aardappelpootgoedteelt;
- vóór het planten of zaaien van sierplanten (niet bestemd voor consumptie);

Dosissen

- Ter bestrijding van bodemschimmels, aaltjes en bodeminsecten : 500 kg/ha (50 g/m²), 1 toepassing, in de bodem inwerken tot op 20 cm door middel van een microgranulator-incorporator.
- Ter bestrijding van eenjarige grasachtige onkruiden en eenjarige tweezaadlobbige onkruiden : 300 kg/ha (30 g/m²), 1 toepassing, in de bodem inwerken tot op 10 cm door middel van een microgranulator-incorporator.

Opmerking

- max. 1 toepassing/36 maanden
- Na toepassing moet de bodem gedurende minimaal 5 weken worden afgedekt met een gasdichte folie TIF (Totally Impermeable Film).
- max. 1 ha behandelde oppervlakte - 2200 m² < behandelde oppervlakte < of = 1 ha (maximum): bufferzone van 150 m rond woningen en werkplaatsen. - behandelde oppervlakte < of = 2200 m²: bufferzone van 30 m rond woningen en werkplaatsen.

Grondontsmetting potgrond (teelaarde) (potting compost)

Dosissen

- Ter bestrijding van bodemschimmels, aaltjes en bodeminsecten : 0,25 kg/m³, 1 toepassing.
- Ter bestrijding van eenjarige grasachtige onkruiden en eenjarige tweezaadlobbige onkruiden : 0,3 kg/m³, 1 toepassing

Opmerking

- max. 1 toepassing/36 maanden
- Na toepassing moet de bodem gedurende minimaal 5 weken worden afgedekt met een gasdichte folie TIF (Totally Impermeable Film).
- max. 1 ha behandelde oppervlakte - 2200 m² < behandelde oppervlakte < of = 1 ha (maximum): bufferzone van 150 m rond woningen en werkplaatsen. - behandelde oppervlakte < of = 2200 m²: bufferzone van 30 m rond woningen en werkplaatsen.
- Risicobepalende maatregelen : bufferzone van 40 m met klassieke techniek.

Algemene opmerking

- Vanaf 01/03/2018 mag het product uitsluitend worden toegepast door houders van een fytocentrie "Specifiek professioneel gebruik voor dazomet".
- Dit product in de open lucht behandelen waarbij de toepasser zich "windopwaarts" opstelt van de container.
- Niet toepassen bij bodemtemperaturen op 10 cm onder de grondoppervlakte die lager zijn dan 8°C en hoger zijn dan 30°C (optimaal bereik 12–25°C). Niet toepassen wanneer de omgevingstemperatuur boven 40°C is.
- Niet toepassen in nabijheid van groeiende planten. - Niet toepassen of mengen met een ander gewasbeschermingsmiddel of meststof. - De soorten en variëteiten van sierteelten die kunnen behandeld worden, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder. - De toepassing moet plaatsgrijpen in een bewerkte, fijn kruimelige bodem die vrij is van onverteerbare plantenresten en op vochtige grond met een waterbindingscapaciteit van 60-70%. - Bij toepassing in serres en andere gesloten ruimten, vrij van planten en dieren, deuren, luchtkokers en ramen naar buiten open houden en alle ventilatoren of mechanische ventilatiesystemen draaiende houden. Na de toepassing moet de behandelde serres goed afsluitbaar zijn en moeten ze gesloten blijven gedurende de hele afdekperiode van de bodem.
- Na behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden wanneer de afdekperiode is beëindigd.
- Plant niet totdat alle gassen uit de grond zijn. Een tuinkerskiemingtest is aangeraden.

Andere vermeldingen

- De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bij voorbeeld in teelten waarin de principes van de geïntegreerde bestrijding worden toegepast. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten
- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPo2: Was alle beschermende kleding na gebruik.
- SPo4: De verpakking moet buiten in droge omstandigheden worden geopend.
- SPo5: Ventilair gedurende 1 week de serre voldoende vooraleer de serre opnieuw te betreden voor de volgende teelt.
- SPe1: Om het grondwater te beschermen mag u dit product of andere producten die dazomet, metam-kalium of metam-natrium bevatten, ten hoogste één maal elke drie jaar gebruiken.
- SPe2: Om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden is het gebruik wel toegestaan.
- SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobepalende maatregelen).
- Tot 14 dagen na toepassing van het product moet een sperzone van 5 meter rond de behandelde oppervlakte of de behandelde serre gerespecteerd worden: het is verboden om de sperzone te betreden en waarschuwingborden moeten worden geplaatst. -Om de omwonenden, de voorbijgangers en de arbeiders te beschermen moet een bufferzone(= niet behandelde zone) rond de woningen en de werkplaatsen gerespecteerd worden (zie rubriek "Opmerking" van elke teelt).

Vernietiging van verpakking en behandelingsoverschotten

- De zorgvuldig geleedigde verpakking van dit product dient door de gebruiker ingeleverd te worden bij de daartoe voorzien inzamelpunten.
- Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het al behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften. Vijvers, waterlopen of grachten niet vervullen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

Gebruiksaanwijzing voor opslag :

- Op een goed geventileerde plaats bewaren.
- Gebruik de originele containers, goed afgesloten.
- Beschermen tegen vorst.
- Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

Usages, doses d'emploi et conditions particulières d'application

Basamid® est un désinfectant du sol pour lutter contre les nématodes, les insectes et les cryptogames du sol avec action secondaire sur les semences de mauvaises herbes. Il est utilisé avant la plantation sur les cultures protégées ou en plein air en horticulture, agriculture, sylviculture et viticulture.

Doses autorisées et mode d'application

Désinfection de sol en culture plein air :

- avant la plantation des noyers communs, pommiers, poiriers, abricotiers, cerisiers et griottiers, pêchers, pruniers et coings ;
- avant la plantation de vigne (pour la production de vin), vigne (raisins de table), fraisiers (champs de production), fraisiers (champ de sélection et de multiplication), ronces (mûres), framboisiers, myrtilles/airelles rouges, airelles canneberges, groseilliers (blancs, rouges, cassis), groseilliers à maquereau et hybrides ;
- avant le semis des carottes, radis, radis noir et radis rave ;
- avant la plantation des cornichons, courgettes/patisson et potirons ;
- avant la plantation du chou chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna et chou frisé (chou palmier) ;
- avant le semis du cresson alénois et autres jeunes pousses, mâche, laitues, endives, radicchio rosso, pain de sucre, épinard, bette ;
- avant le semis des jeunes pousses (récoltées jusqu'au stade de 8 vraies feuilles), cresson de terre, barbarée (consommation des feuilles et/ou tiges), moutarde brune (consommation des feuilles et/ou tiges), roquette, pourpier (consommation des feuilles et/ou tiges) ;
- avant la plantation des pommes de terre de plants ;
- avant la plantation ou le semis des cultures de plantes ornementales (non destinées à la consommation) ;
- avant le renouvellement des gazons et pelouses (application au printemps uniquement).

Doses

- Contre les champignons du sol, nématodes et insectes du sol : 500 kg/ha (50 g/m²), 1 application, incorporer au sol à 20 cm au moyen d'un microgranulateur-incorporateur.
- Contre les dicotylées et graminées annuelles : 300 kg/ha (30 g/m²), 1 application, incorporer au sol à 10 cm au moyen d'un microgranulateur-incorporateur.

Remarque : max. 1 application/36 mois

- Après l'application, le sol doit être recouvert avec un film étanche aux gaz TIF (Totally Impermeable Film). Ce recouvrement doit être maintenu pendant minimum 13 semaines après l'application en automne (septembre-novembre) et pendant minimum 7 semaines après l'application au printemps (mars-mai).

- max. 1 ha surface traitée - 2200 m² < surface traitée < ou = 1 ha (maximum) : zone tampon de 150 m par rapport aux habitations et aux zones de travail.

- surface traitée < ou = 2200 m² : zone tampon de 30 m par rapport aux habitations et aux zones de travail.

- Mesures de réduction du risque : zone tampon de 40 m avec technique classique.

-Désinfection de sol en culture sous protection

- avant la plantation des pêchers et pruniers ;
- avant la plantation de vigne (raisins de table), fraisiers (champs de production), fraisiers (champ de sélection et de multiplication), ronces (mûres), framboisiers, myrtilles/airelles rouges, airelles canneberges, groseilliers (blancs, rouges, cassis), groseilliers à maquereau et hybrides ;
- avant le semis radis, radis noir et radis rave ;
- avant la plantation des tomates, poivrons/piments, aubergines/pepinos, concombres, cornichons, courgettes/patisson, melons et potirons ;
- avant la plantation du chou chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna et chou frisé (chou palmier) ;
- avant le semis du cresson alénois et autres jeunes pousses, mâche, laitues, endives, radicchio rosso, pain de sucre, épinard, bette ;
- avant le semis des jeunes pousses (récoltées jusqu'au stade de 8 vraies feuilles), cresson de terre, barbarée (consommation des feuilles et/ou tiges), moutarde brune (consommation des feuilles et/ou tiges), roquette, pourpier (consommation des feuilles et/ou tiges) ;
- avant la plantation ou le semis des cultures de plantes ornementales (non destinées à la consommation).

Doses

- Contre les champignons du sol, nématodes et insectes du sol : 500 kg/ha (50 g/m²), 1 application, incorporer au sol à 20 cm au moyen d'un microgranulateur-incorporateur.
- Contre les dicotylées et graminées annuelles : 300 kg/ha (30 g/m²), 1 application, incorporer au sol à 10 cm au moyen d'un microgranulateur-incorporateur.

Remarque : max. 1 application/36 mois

- Après l'application, le sol doit être recouvert avec un film étanche aux gaz TIF (Totally Impermeable Film). Ce recouvrement doit être maintenu pendant minimum 5 semaines après l'application.

- max. 1 ha surface traitée - 2200 m² < surface traitée < ou = 1 ha (maximum) : zone tampon de 150 m par rapport aux habitations et aux zones de travail.

- surface traitée < ou = 2200 m² : zone tampon de 30 m par rapport aux habitations et aux zones de travail.

Désinfection de terreaux (substrats de cultures) (potting compost)

Doses

- Contre les champignons du sol, nématodes et insectes du sol : 0.25 kg/m³, 1 application
- Contre les dicotylées et graminées annuelles : 0.30 kg/m³, 1 application

Remarque : max. 1 application/36 mois

- Après l'application, le substrat doit être recouvert pendant 5 semaines minimum avec un film étanche aux gaz TIF (Totally Impermeable Film).

- max. 1 ha surface traitée - 2200 m² < surface traitée < ou = 1 ha (maximum) : zone tampon de 150 m par rapport aux habitations et aux zones de travail.

- surface traitée < ou = 2200 m² : zone tampon de 30 m par rapport aux habitations et aux zones de travail.

- Mesures de réduction du risque : zone tampon de 40 m avec technique classique.

Remarques générales

-A partir du 01/03/2018, le produit ne peut être utilisé que par des titulaires d'une phytoliceuse "Usage professionnel spécifique pour dazomet".

- Manipuler ce produit en plein air avec l'opérateur situé « contre le vent » par rapport au récipient.

- Ne pas appliquer lorsque la température du sol à 10 cm en dessous de la surface est inférieure à 8°C et supérieure à 30°C (plage optimale 12–25°C). Ne pas appliquer lorsque la température ambiante est supérieure à 40°C.

- Ne pas appliquer à proximité des plantes en croissance.

- Ne pas appliquer ou mélanger avec un autre produit phytopharmaceutique ou un engrais.

- Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation.

- L'application doit se faire sur un sol finement préparé, bien ameubli, et exempt de déchets de plantes non décomposés et sur sol humide avec une capacité de liaison de l'eau de 60-70%.

- Lors de l'application en serre, libre de toutes plantes ou animaux, garder toutes les portes, les événements et les fenêtres vers l'extérieur ouverts et garder tous les ventilateurs ou les systèmes de ventilation mécaniques allumés. Après l'application, la serre traitée doit être hermétiquement fermée et doit rester fermée pendant toute la période de recouvrement du sol.

- Ne pas pénétrer dans des surfaces traitées avant que la période de recouvrement du sol ne soit terminée.

- Ne pas planter avant que tous les gaz ne se soient dissipés hors du sol. Un test de germination du cresson est conseillé.

Autres mentions

- La dose agréée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les cultures gérées selon les principes de la lutte intégrée. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

- SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

- SPo2: Laver tous les équipements de protection après utilisation.

- SPo4: L'emballage doit être ouvert à l'extérieur par temps sec.

- SPo5: Ventiler les serres traitées à fond pendant une semaine avant d'y accéder pour la culture suivante.

- SPe1: Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du dazomet, métam-potassium ou métam-sodium plus d'une fois tous les trois ans.

- SPe2: Afin de protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme "fortement sensible à l'érosion". Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en oeuvre.

- SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

- Une zone de démarcation de 5 m autour de la surface ou serre traitée doit être respectée pendant 14 jours après l'application du produit: il est interdit d'y pénétrer et des panneaux d'avertissement doivent être placés: -Afin de protéger les riverains, les passants et les travailleurs, une zone tampon (= zone non traitée) par rapport aux habitations et aux zones de travail doit être respectée (voir rubrique « Remarque » de chaque culture).

Emballages vides et surplus de traitement

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être ramené par l'utilisateur au point de ramassage prévu à cet effet.

Diluer les surplus de traitement environ 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut en aucun cas être réutilisé à d'autres fins. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer précisément la quantité nécessaire à l'application du produit en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

Instructions de stockage :

- Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

- Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé.

- Protéger contre le gel.

- Tenir à l'écart des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.

© Marque déposée/Gedeponerde handelsmerk van Kanesho soil treatment S.P.R.L./B.V.B.A.

