



Dossiernummer: 35805

Datum: 06/09/2024

## TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

**Betreft : administratieve verlenging**

Handelsbenaming :

**VAMOS**

Toelatingsnummer :

**11122P/B**

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

**ADAMA REGISTRATIONS B.V.**

Postbus 355  
3830AK Leusden  
NEDERLAND

Aard van het middel : **Fungicide**

Formuleringstype : **SC (Suspensieconcentraat)**

Referentieproduct : **9737P/B**

Gewaarborgd gehalte van de werkzame stof(fen), synergist(en) en beschermstof(fen) :

- **fluazinam: 500 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **05/09/2024** tot en met **15/04/2027** en vervangt elke eventuele voorafgaande toelatingsakte voor dit product.



Toegekende punten voor de berekening van de jaarlijkse bijdrage (in toepassing van het koninklijk besluit van 13 november 2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten) : **3,4**.

Het product, voor zover het voldoet aan alle voorwaarden vastgesteld in deze toelatingsakte en haar bijlage, is toegelaten in toepassing van:

- de Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad;
- het koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik.

Volgende regel is enkel van toepassing voor een toelating op naam van een buitenlandse firma : de toelating is slechts geldig voor zover de namen en adressen van elke invoerder van dit product voorafgaandelijk meegedeeld worden aan de Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Bemestingsproducten.

De staat kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor ongevallen die zouden voorkomen door het gebruik van het product waarvoor deze toelating is afgeleverd. Zij wordt toegekend onverminderd de schikkingen getroffen door de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu en de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg betreffende de fabricage en het gebruik van giftige of schadelijke stoffen.

## BIJLAGE

### **INDELING EN ETIKETTERING VAN HET PRODUCT**

Onverminderd de bepalingen inzake indeling en/of etikettering van :

- de Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006;
- de Verordening (EU) nr. 547/2011 van de Commissie van 08 juni 2011 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen;
- het koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik;



moeten de volgende vermeldingen op het etiket van het product vermeld worden:

#### **Indeling en etikettering in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Signaalwoord :

- WAARSCHUWING

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS08 : Gezondheidsschadelijk op lange termijn 
- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H361d : Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
- H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P263 : Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
- P280 : Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.
- P308 + P313 : NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.
- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- EUH208 : Bevat fluazinam en 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- EUH401 : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en



het milieu te voorkomen.

### **Zinnen volgens Verordening (EG) nr. 1107/2009 of (EU) nr. 547/2011**

Standaardzinnen voor veiligheidsadviezen (SP zinnen) :

- SP1 : Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPa1 : Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 29.
- SPe3 : Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPo : Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

### **Andere voorwaarden/nationale zinnen**

- De toegelaten 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 verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn (en) te verkorten.
- Tijdens de bespuiting in een gesloten cabine werken.
- Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.



## GEBRUIKEN

De toepassingen waarvoor het product is toegelaten en de specifieke voorwaarden waaronder het product gebruikt mag worden :

### **uien (drooggeogste) (*Allium cepa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 28 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

**Ter bestrijding van: witvlekkenziekte (*Sclerotinia squamosa* / *Botrytis squamosa*)**

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

### **sjalot (*Allium cepa* *Aggregatum* types)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 28 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

**Ter bestrijding van: witvlekkenziekte (*Sclerotinia squamosa* / *Botrytis squamosa*)**

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

### **aardappelen (*Solanum tuberosum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.



**Ter bestrijding van: phytophthora (*Phytophthora infestans*)**

Dosis: 0,3 - 0,4 l/ha, 0,3 l/ha om de 7 dagen of volgens de waarschuwingen, of 0,4 l/ha om de 10 dagen en voor behandelingen op het einde van het seizoen

Aantal toepassingen: 1 tot 6

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

**Ter bestrijding van: phytophthora (*Phytophthora infestans*)**

Dosis: 0,3 - 0,4 l/ha, 0,3 l/ha om de 7 dagen of volgens de waarschuwingen, of 0,4 l/ha om de 10 dagen en voor behandelingen op het einde van het seizoen

Aantal toepassingen: 1 tot 6

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**sierplanten (*ornamentals*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: Preventief

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): /
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

**Ter bestrijding van: blad-en takphytophthora en valse meeldauw (*Phytophthora spp.* / *Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,04 l/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3



Toepassingstechniek: bespuiting

**sierplanten (ornamentals)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: Preventief

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): /
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

**Ter bestrijding van: blad-en takphytophthora en valse meeldauw (*Phytophthora spp.* / *Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,04 l/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

## VERPAKKINGEN

Dit product mag alleen op de markt worden gebracht in de volgende verpakkingen :

<b>Type : jerrycan</b>		<b>Materiaal : f-HDPE</b>	
<u>Volume :</u>	31	<u>Inhoud :</u>	31
<b>Type : jerrycan</b>		<b>Materiaal : HDPE/EVOH</b>	
<u>Volume :</u>	51	<u>Inhoud :</u>	51
<b>Type : jerrycan</b>		<b>Materiaal : HDPE/EVOH</b>	
<u>Volume :</u>	51	<u>Inhoud :</u>	41
<b>Type : jerrycan</b>		<b>Materiaal : HDPE/EVOH</b>	
<u>Volume :</u>	101	<u>Inhoud :</u>	101
<u>Volume :</u>	151	<u>Inhoud :</u>	151
<u>Volume :</u>	201	<u>Inhoud :</u>	201
<b>Type : jerrycan</b>		<b>Materiaal : HDPE/PA</b>	
<u>Volume :</u>	101	<u>Inhoud :</u>	101
<u>Volume :</u>	151	<u>Inhoud :</u>	151
<u>Volume :</u>	201	<u>Inhoud :</u>	201
<b>Type : fles</b>		<b>Materiaal : HDPE/EVOH</b>	



**Volksgezondheid  
Veiligheid van de Voedselketen  
Leefmilieu**

**DG Dier, Plant, Voeding  
Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en  
Bemestingsproducten**

Volume: 11

Inhoud: 11



## OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

uien (drooggeogoste) (*Allium cepa*) : alle variëteiten, zowel gezaaid als geplant, die rijp geogst worden

sjalot (*Allium cepa* *Aggregatum types*) : alle variëteiten

aardappelen (*Solanum tuberosum*) : behandeling van de teelt vanaf het planten tot aan de oogst van de aardappelen (primeur- en bewaaraardappelen)

aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*) : Aardappelen die gekweekt worden om als pootgoed te gebruiken, alle variëteiten. Bovenmaats pootgoed mag verkocht worden voor consumptie.

sierplanten (*ornamentals*) : Alle soorten en variëteiten, niet bestemd voor consumptie. Middelen toegelaten in deze teelt mogen ook gebruikt worden voor de opkweek van fruitbomen en -heesters voor zover deze nog niet op hun definitieve plaats staan en de vruchten niet geogst worden.