

Dossiernummer: 36075

Datum: 18/12/2024

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Handelsbenaming :

AMISTAR ERA 350 SC

Toelatingsnummer :

36075P/B

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

ADAMA REGISTRATIONS B.V.

Postbus 355
3830AK Leusden
NEDERLAND

Aard van het middel : **Fungicide**

Formuleringstype : **SC (Suspensieconcentraat)**

Referentieproduct : **33048P/B**

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

- **azoxystrobin: 200 g/l (werkzame stof)**
- **prothioconazool: 150 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **01/01/2025** tot en met **31/12/2025** 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.

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



Gevarenklassen en -categorieën :

- Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
- Acute toxiciteit (inademing), Categorie 4
- Huidsensibilisatie, Categorie 1
- Gevaar voor het aquatisch milieu - Acuut gevaar, Categorie 1
- Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch gevaar, Categorie 1

Signaalwoord :

- WAARSCHUWING

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS07 : Schadelijk 
- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H302 : Schadelijk bij inslikken.
- H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H332 : Schadelijk bij inademing.
- H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P261 : Inademing van damp en spuitnevel vermijden.



- P280 : Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
- P301 + P330 + P311 : NA INSLIKKEN: De mond spoelen en het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- P304 + P340 + P311 : NA INADEMING : de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevarencinformatie (EUH zinnen) :

- 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. FRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 3 en 11.
- SPe2 : Om in het water levende organismen 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 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.
- 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.

- Gelet op de grote gevoeligheid van sommige gewassen voor dit middel moet bijzondere aandacht besteed worden aan het vermijden van schade aan naburige teelten.



GEBRUIKEN

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

wintertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 61-69)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: fusarium (*Fusarium spp.*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Toepassingsseizoen: voorjaar

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte/septoriose (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 61-69)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: fusarium (*Fusarium spp.*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoeingsvlak - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte/septoriose (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintergerst (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - volle bloei: 50% van helmknoppen rijp (BBCH 30-65)

Toepassingsseizoen: voorjaar

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: netvlekkenziekte / strepenziekte (*Pyrenophora* / *Helminthosporium* / *Drechslera*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: dwergroest (*Puccinia hordei*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomergerst (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - volle bloei: 50% van helmknoppen rijp (BBCH 30-65)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: netvlekkenziekte / strepenziekte (*Pyrenophora* / *Helminthosporium* / *Drechslera*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)

Dosis: 1 l/ha



Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: dwergroest (*Puccinia hordei*)

Dosis: 1 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

winterrogge (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - volle bloei: 50% van helmknoppen rijp (BBCH 30-65)

Toepassingsseizoen: voorjaar
Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 1 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)

Dosis: 1 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

zomerrogge (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - volle bloei: 50% van helmknoppen rijp (BBCH 30-65)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:



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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertriticale (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Toepassingsseizoen: voorjaar

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte/septoriose (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertriticale (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele



uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte/septoriose (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterkoolzaad en raapzaad (*Brassica napus subsp. napus* / *Brassica rapa subsp. oleifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 10% van hauwen hebben finale lengte bereikt - 30% van hauwen hebben finale lengte bereikt (BBCH 71 -73)

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: spikkelziekte / alternaria (*Alternaria brassicae*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerkoolzaad en raapzaad (*Brassica napus subsp. napus* / *Brassica rapa subsp. oleifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 10% van hauwen hebben finale lengte bereikt - 30% van hauwen hebben finale lengte bereikt (BBCH 71 -73)

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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



Ter bestrijding van: spikkelziekte / alternaria (*Alternaria brassicae*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

VERPAKKINGEN

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

Type : jerrycan **Materiaal :** HDPE

<u>Volume :</u>	5 l	<u>Inhoud :</u>	5 l
<u>Volume :</u>	10 l	<u>Inhoud :</u>	10 l
<u>Volume :</u>	15 l	<u>Inhoud :</u>	15 l
<u>Volume :</u>	20 l	<u>Inhoud :</u>	20 l

Type : fles **Materiaal :** HDPE/PA

<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,5 l
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	1 l

Type : jerrycan **Materiaal :** HDPE/PA

<u>Volume :</u>	5 l	<u>Inhoud :</u>	5 l
<u>Volume :</u>	10 l	<u>Inhoud :</u>	10 l
<u>Volume :</u>	15 l	<u>Inhoud :</u>	15 l
<u>Volume :</u>	20 l	<u>Inhoud :</u>	20 l

Type : fles **Materiaal :** HDPE/EVOH

<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,5 l
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	1 l

Type : jerrycan **Materiaal :** HDPE/EVOH

<u>Volume :</u>	5 l	<u>Inhoud :</u>	5 l
<u>Volume :</u>	10 l	<u>Inhoud :</u>	10 l
<u>Volume :</u>	15 l	<u>Inhoud :</u>	15 l
<u>Volume :</u>	20 l	<u>Inhoud :</u>	20 l

Type : fles **Materiaal :** HDPE

<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,5 l
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	1 l



OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

wintertarwe (*Triticum aestivum*) : alle variëteiten

zomertarwe (*Triticum aestivum*) : alle variëteiten

wintergerst (*Hordeum vulgare*) : alle variëteiten

zomergerst (*Hordeum vulgare*) : alle variëteiten

winterrogge (*Secale cereale*) : alle variëteiten

zomerrogge (*Secale cereale*) : alle variëteiten

wintertriticale (*Triticosecale rimpau*) : alle variëteiten

zomertriticale (*Triticosecale rimpau*) : alle variëteiten

winterkoolzaad en raapzaad (*Brassica napus subsp. napus* / *Brassica rapa subsp. oleifera*) : alle variëteiten

zomerkoolzaad en raapzaad (*Brassica napus subsp. napus* / *Brassica rapa subsp. oleifera*) : alle variëteiten