



ECANA®

1 L

Hier openen/Ouvrir ici

Toelatingsnummer: 11262P/B

Suspensie concentraat (SC) op basis van
480 g/l (40,4% w/w) prothioconazole

Numéro d'autorisation: 11262P/B

Suspension concentrée (SC) à base de
480 g/l (40,4 % w/w) de prothioconazole

Fungicide ter bestrijding van ziekten in prei, sluitkolen, spruitkolen, wortelen, broccoli, bloemkool, pastinaak, koolraap, raap (stoppelraap, meiraap), knoflook, uien, sjalot, bol- en knolgewassen, rhizomen (sierplanten), schorsoneren.

Fongicide pour lutter contre les maladies en poireaux, choux pommés, chou de Bruxelles, carottes, brocoli, chou-fleur, panais, navet, chou-navet, rutabaga, ail, oignons, échalote et en plantes ornementales à bulbes, tubercules ou rhizomes, scorsonère.

Gevarenaanduidingen

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P410 Tegen zonlicht beschermen.

Aanvullende informatie

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on en een mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1).

Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Mentions de danger

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage.

P391 Recueillir le produit répandu.

P410 Protéger du rayonnement solaire.

Informations supplémentaires

EUH 208 Contient de la 1,2-benzisothiazool-3(2H)-one et un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazool-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazool-3-one (3:1).
Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Gefahrenhinweise

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Ergänzende Informationen

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on und eine Mischung aus 5-Chloro-2-Methyl-2H-Isothiazool-3-on und 2-Methyl-2H-Isothiazool-3-on (3:1).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.



GHS09

WAARSCHUWING
ATTENTION
ACHTUNG

De maatverdeling op deze verpakking is louter indicatief

La graduation sur cet emballage est purement indicative

ECANA® - Trademark of Bayer Group.

Lotnummer/Numéro de lot:
zie op de verpakking/voir sur l'emballage

Label version: 07/2023

© Copyright Bayer CropScience

BE89522455B

Tel. Antigifcentrum/Le Centre Antipoisons: 070/245.245

UFI: U252-F0U2-U00H-FH5S

Werkingswijze / Mode d'action:

GROUP

3

FUNGICIDE



www.agrirecover.eu

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation:

Bayer CropScience SA-NV

Jan Mommaertslaan 14

1831 Diegem (Machelen)

Tel. 02/535 63 11

www.cropscience.bayer.be

Bayer

EIGENSCHAPPEN EN WERKINGSWIJZE

– Systemisch fungicide op basis van de actieve stof prothioconazole (groep van triazolinthionen).

– Ecana biedt uitstekende preventieve, curatieve en eradicante eigenschappen en heeft een brede werking tegen de belangrijkste ziekten (met uitzondering van Oömyceten).

GEbruIK EN GEbruIKSDOSISSEN

Lees aandachtig het etiket voor gebruik. De gewasgroepen in de tabel hieronder geven structuur aan het etiket. Enkel de specifiek vermelde gewassen onder de kolom 'teelt' zijn toegelaten. De gebruiksvoorwaarden moeten per gewas geraadpleegd worden.

A. Wortel- en knolgewassen			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Wortelen (open lucht)	Alternaria en echte meeldauw	0,4 l/ha	In het begin van de aantasting of volgens de waarschuwingen.
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 3 toepassingen/teelt met een interval van 14 dagen respecteren tussen 2 behandelingen. - Risicobepalende maatregelen: een bufferzone van 5 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. - Dit product mag alleen maar gebruikt worden op wortelen die machinaal geoogst worden - Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen.		
Pastinaak (open lucht)	Sclerotienrot (sclerotinia), alternaria en echte meldauw	0,4 l/ha	In het begin van de aantasting of volgens de waarschuwingen.
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 3 toepassingen/teelt met een interval van 14 dagen respecteren tussen 2 behandelingen. - Risicobepalende maatregelen: een bufferzone van 5 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. - Dit product mag alleen maar gebruikt worden op pastinaak die machinaal geoogst wordt. - Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen.		
B. Bolgewassen			
Knoflook, uien (drooggeoogste) en sjalot (open lucht)	Witrot	0,6 l/ha	Voor het zaaien of het planten
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 1 toepassing. - Grondbehandeling gevolgd door opname in de bovenste 0-10 cm grondlaag, voor of tijdens de voorbereiding van het zaaibed. - Risicobepalende maatregelen: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
C. Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van Brassica)			
Sluitkool (kabuskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (open lucht)	Spikkelziekte/alternaria, zwartelekkenziekte en echte meeldauw	0,4 l/ha	Toepassen bij het verschijnen van de eerste symptomen van de ziekte.
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 3 toepassingen/teelt met een interval van 14 dagen respecteren tussen 2 behandelingen. - Toepassen in menging met een uitvloeier. - Risicobepalende maatregelen: een bufferzone van 5 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. - Veiligheidstermijn voor de oogst: 42 dagen.		
Spruitkool, broccoli, bloemkool (witte en groene) (open lucht)	Spikkelziekte/alternaria, zwartelekkenziekte en echte meeldauw	0,4 l/ha	Toepassen bij het verschijnen van de eerste symptomen van de ziekte.
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 3 toepassingen/teelt met een interval van 14 dagen respecteren tussen 2 behandelingen. - Toepassen in menging met een uitvloeier. - Risicobepalende maatregelen: een bufferzone van 5 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. - Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen.		
Koolrapen en raap (stoppelraap, meiraa) (open lucht)	Spikkelziekte, alternaria en echte meeldauw	0,4 l/ha	In het begin van de aantasting of volgens de waarschuwingen.
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 3 toepassingen/teelt met een interval van 14 dagen respecteren tussen 2 behandelingen. - Wanneer Ecana alléén wordt toegepast, is de toevoeging van een erkende uitvloeier aan te raden. - Risicobepalende maatregelen: een bufferzone van 5 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. - Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen.		

D. Stengelgroenten			
Prei (open lucht)	Roest, purpervlekkenziekte en fusarium-vlekkenziekte	0,4 l/ha	Toepassen bij het verschijnen van de eerste symptomen van de ziekte.
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 3 toepassingen/teelt met een interval van 21 dagen respecteren tussen 2 behandelingen. - Wanneer Ecana alléén wordt toegepast, is de toevoeging van een erkende uitvloeier aan te raden. - Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 5 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. - Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen.		
E. Sierplanten			
Bol- en knolgewassen, rhizomen (sierplanten) (open lucht)	Fusarium	Dompelbehandeling: 0,2 % (200 ml/100 l water)	Het plantgoed voor het planten gedurende 15 minuten dompelen in een oplossing van Ecana.
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 1 toepassing. - Toepassingstechniek: dompelen (behandeling van plantmateriaal)		
Bol- en knolgewassen, rhizomen (sierplanten) (open lucht)	Ter voorkoming van aantasting door vuur, die door <i>Botrytis tulipae</i> veroorzaakt wordt.	0,4 l/ha	Toepassen kort na opkomst van het gewas.
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 3 toepassingen/teelt met een interval van 7 tot 10 dagen respecteren tussen 2 behandelingen. - Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 5 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Toepassingstechniek: bespuiting tenzij het anders gespecificeerd wordt bij een specifieke teelt			
Algemene opmerking betreffende de dosis:			
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.			

GEBUIKEN CONFORM ARTIKEL 51 EG 1107/2009

Het gebruik van Ecana® in de teelten vermeld in onderstaande tabel is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen weinig of geen werkzaamheids- en/of fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Schorseneren open lucht)	Alternaria en echte meeldauw	0,4 l/ha	In het begin van de aantasting of volgens de waarschuwingen.
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 3 toepassingen/teelt met een interval van 14 dagen respecteren tussen 2 behandelingen. - Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 5 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. - Dit product mag alleen maar gebruikt worden op teelten die machinaal geoogst worden - Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen.		
Knofflook, uien (drooggeogoste) en sjalot (behandelingslokaal)	Fusarium bolrot en witrot	0,2 l/100 l	Voor het planten
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 1 toepassing/teelt. - Toepassingstechniek: dompelen (behandeling van plantmateriaal).		
Toepassingstechniek: bespuiting tenzij het anders gespecificeerd wordt bij een specifieke teelt			
Algemene opmerking betreffende de dosis:			
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.			

BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Product bestemd voor beroepsgebruik.

• **Maatregelen ter voorkoming van resistentievorming:**

- Om resistentieopbouw te voorkomen mag u dit product of andere producten die prothioconazool bevatten, niet vaker gebruiken dan drie maal per jaar.
- 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 3.

• **Gewasveiligheid in de prei en koolteelten:**

- Niet mengen met penetrerende middelen (bv: abamectine) omwille van gewasveiligheid.

• **Selectiviteit in de bloembolgewassen en in de knolgewassen:**

- In de knollenteelt van gladiolen kunnen bespuitingen op sommige cultivars lichte vlekjes op de bladeren veroorzaken. Deze vlekjes beïnvloeden de knolproductie niet.
- In de sierplanten raden wij aan om door middel van een proefbespuiting eerst ervaring op te doen met het middel alvorens een geheel perceel te behandelen.

BEREIDING VAN DE SPUITOPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGS-OVERSCHOTTEN

Het product in de voor 1/2 gevulde spuittank gieten. Mengen en verder met water aanvullen. De zorgvuldig geleedigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproei toestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproeitank gegoten worden. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

De behandelingsoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspuiten op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvoorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten niet besmetten met het product of de lege verpakking. De verpakking mag in geen enkel geval hergebruikt 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.

MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN HET GROND- EN OPPERVLAKTEWATER

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater. Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.
- 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. Voor instructies bij een specifieke teelt: zie rubriek ‘Gebruik en gebruiksdosissen’.
- Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.
- Driftreductie: Vermijd spuitdrift naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste spuitapparatuur, waterhoeveelheid en rijsnelheid. Spuit bij windstil weer met aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor driftreducerende doppen.
- Erosiegevoelige percelen: het is ten zeerste aanbevolen om erosie beperkende maatregelen te nemen op percelen die erosiegevoelig zijn om afspoeling naar oppervlaktewater tegen te gaan.

VOORZORGSMAATREGELEN

- Gelieve de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantenbeschermingsmiddelen geldig zijn.
- 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.
- Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.
- SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- Tijdens gewaswerkzaamheden, het oogsten en de verwerking, handschoenen en geschikte beschermende kleding dragen.
- Niet toepassen met manuele apparaten zoals rug- of nevelspuiten.

AANWIJZINGEN VOOR DE EERSTE HULP

Eerste hulp maatregelen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer **het Antigifcentrum 070/245.245.**

WAARBORG

Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveren wij alleen producten af van onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om de door de koper gedane toepassing van onze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele waarborg geven; wij wijzen dan ook alle verantwoordelijkheid af voor wat betreft eventuele onvoldoende resultaten, schade of nadeel berokkend aan mensen, dieren, planten of werktuigen behalve indien duidelijk bewezen is dat de oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is aan een gebrek van het product. De koper alleen draagt alle risico over het gebruik van producten gezien hij alleen over de speciale toepassingsmodaliteiten beslist.

PROPRIETES ET MODE D'ACTION

- Fongicide systémique à base de la matière active prothioconazole (famille chimique des triazolinthiones).
- Ecana possède d'excellentes propriétés préventives, curatives et éradicantes ainsi qu'un large spectre d'efficacité sur les principales maladies (à l'exception des Oomycètes).

USAGE ET DOSES D'EMPLOI

Lire attentivement l'étiquette avant l'utilisation du produit. Dans le tableau ci-dessous, les plantes cultivées ont été regroupées afin de structurer l'étiquette. Seules les cultures mentionnées dans la colonne 'culture' sont autorisées. Les conditions d'utilisation doivent être consultées pour chaque culture.

A. Légumes-racines et légumes-tubercules			
Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
Carottes (plein air)	L'alternariose ou brûlure des feuilles de la carotte et l'oïdium	0,4 l/ha	Appliquer dès le début de l'infection ou selon les avertissements.
	Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none">- Max. 3 applications/culture avec un intervalle de 14 jours doit être respecté entre 2 traitements.- Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 5 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.- Ce produit ne peut être utilisé que sur des carottes récoltées mécaniquement.- Délai avant récolte: 21 jours.		
Panais (plein air)	La sclérotiniose, l'alternariose ou brûlure des feuilles de la carotte et l'oïdium	0,4 l/ha	Appliquer dès le début de l'infection ou selon les avertissements.
	Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none">- Max. 3 applications/culture avec un intervalle de 14 jours doit être respecté entre 2 traitements.- Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 5 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.- Ce produit ne peut être utilisé que sur des panais récoltés mécaniquement.- Délai avant récolte: 21 jours.		
B. Légumes-bulbes			
Ail, oignons (récolté sec) et échalote (plein air)	La pourriture blanche	0,6 l/ha	Avant le semis ou la plantation
	Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none">- Max. 1 application.- Traitement du sol suivi d'une incorporation dans la couche supérieure du sol de 0 à 10 cm, avant ou lors de la préparation du lit de semence.- Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
C. Brassicacées (à l'exception des racines et jeunes pousses de Brassica)			
Choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de Savoie), choux de Bruxelles et choux brocoli (plein air)	L'alternariose, la maladie des taches noires et l'oïdium des crucifères	0,4 l/ha	Appliquer dès l'apparition des premiers symptômes de la maladie.
	Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none">- Max. 3 applications/culture avec un intervalle de 14 jours entre 2 traitements.- Appliquer avec un mouillant llé.- Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 5 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.- Délai avant récolte: 42 jours.		
Chou de Bruxelles, chou brocoli et chou-fleur (blanc et vert) (plein air)	L'alternariose, la maladie des taches noires et l'oïdium des crucifères	0,4 l/ha	Appliquer dès l'apparition des premiers symptômes de la maladie.
	Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none">- Max. 3 applications/culture avec un intervalle de 14 jours entre 2 traitements.- Appliquer avec un mouillant.- Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 5 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.- Délai avant récolte: 21 jours.		
Chou-navet, rutabaga et navet (plein air)	L'alternariose, et l'oïdium des crucifères	0,4 l/ha	Appliquer dès le début de l'infection ou selon les avertissements.
	Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none">- Max. 3 applications/culture avec un intervalle de 14 jours doit être respecté entre 2 traitements.- Lorsque Ecana est utilisé seul, l'ajout d'un mouillant agréé est conseillé.- Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 5 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.- Délai avant récolte: 21 jours.		

D. Légumes-tiges			
Poireau (plein air)	La rouille des alliées, l'alternariose du poireau et la fusariose	0,4 l/ha	Appliquer dès l'apparition des premiers symptômes de la maladie.
	Conditions d'application : - Max. 3 applications/culture avec un intervalle de 21 jours doit être respecté entre 2 traitements. - Lorsque Ecana est utilisé seul, l'ajout d'un mouillant agréé est conseillé. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 5 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai avant récolte: 21 jours.		
E. Plantes ornementales			
Plantes ornementales à bulbes, tubercules ou à rhizomes (plein air)	Fusariose	Traitement par trempage : 0,2 % (200 ml/100 l d'eau).	Avant la plantation, tremper les bulbes, tubercules ou rhizomes durant 15 minutes dans une solution de Ecana.
	Conditions d'application : - Max. 1 application.		
Plantes ornementales à bulbes, tubercules ou rhizomes (plein air)	Pour lutter contre le feu de la tulipe, qui est causé par <i>Botrytis tulipae</i> .	0,4 l/ha	Appliquer peu après la levée de la culture.
	Conditions d'application : - Max. 3 applications/culture avec un intervalle de 7 à 10 jours doit être respecté entre 2 traitements. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 5 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Méthode d'application : pulvérisation sauf indication contraire pour une culture spécifique			
Remarque générale concernant la dose :			
La dose autorisée 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. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.			

USAGES CONFORMES A L'ARTICLE 51 DU REGLEMENT 1107/2009

L'utilisation du produit Ecana® dans les cultures mentionnées dans le tableau ci-dessous a été évaluée conformément à l'article 51 du Règlement européen 1107/2009. Peu ou pas d'étude d'efficacité et/ou de phytotoxicité n'a été effectuée pour cet usage.

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ. L'utilisation de ce produit dans ces cultures tombe donc sous la responsabilité de l'utilisateur.

Cultur	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
Scorsonère (plein air)	L'alternariose ou brûlure des feuilles de la carotte et l'oïdium	0,4 l/ha	Appliquer dès le début de l'infection ou selon les avertissements.
	Conditions d'application : - Max. 3 applications/culture avec un intervalle de 14 jours doit être respecté entre 2 traitements. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 5 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Ce produit ne peut être utilisé que sur des cultures récoltées mécaniquement. - Délai avant récolte: 21 jours.		
Ail, oignons (récolté sec) et échalote (local de traitement)	La pourriture basale fusarienne et la pourriture blanche	0,2 l/100 l	Avant la plantation
	Conditions d'application : - Max. 1 application/culture. - Méthode d'application : trempage (traitement de matériel végétal).		
Méthode d'application : pulvérisation sauf indication contraire pour une culture spécifique			
Remarque générale concernant la dose :			
La dose autorisée 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. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.			

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'APPLICATION

- Produit destiné à un usage professionnel.

• Mesures pour la prévention du développement de la résistance :

- Pour éviter le développement de résistance, ne pas utiliser ce produit ou tout autre produit contenant du prothioconazole plus de trois fois par an.
- SPa1 : Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code FRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 3.

• Sélectivité en culture de poireaux et de choux :

- Ne pas mélanger avec des produits pénétrants (ex: abamectine) à cause du risque de phytotoxicité.

• Sélectivité dans les cultures ornementales à bulbes et à tubercules :

- Dans les cultures à bulbes de glaïeuls, certaines variétés peuvent présenter des petites taches sur les feuilles, suite à un traitement avec Ecana. Ces taches n'influencent pas la production de bulbes.
- Dans les cultures ornementales, nous conseillons d'effectuer un test avec le produit sur quelques plants, avant de traiter toute la parcelle.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE, TRAITEMENT DES EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

Remplir la cuve à 1/2 d'eau. Ajouter le produit, mélanger et compléter le volume de la cuve. L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de ce nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet. Diluer les surplus de traitement au moins 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 au mieux la quantité de bouillie à préparer ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

MESURES POUR EVITER LA POLLUTION DES EAUX SOUTERRAINES ET DE SURFACE

- SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme et des routes.
- SPe2: Pour 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 «sterk erosiegevoelig». 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 œuvre.
- SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface. Voir les instructions spécifiques à la culture sous la rubrique 'Usage et doses d'emploi'.
- En plus des zones tampons mentionnées sur l'étiquette, des zones tampons régionales sont également d'application. Respectez toujours la zone tampon la plus large.
- Réduction de la drêve : Eviter la drêve sur la végétation, les plans et les cours d'eau par l'utilisation d'un équipement de pulvérisation approprié et en ajustant la quantité d'eau et la vitesse. Pulvériser en l'absence de vent et avec une pression adaptée conformément aux recommandations spécifiques pour les buses antidrêve.
- Parcelles sensibles à l'érosion : il est recommandé de mettre en place des mesures adaptées sur les parcelles sensibles à l'érosion afin d'empêcher le ruissellement vers les eaux de surface.

MESURES DE PRECAUTION

- Respecter les précautions habituellement prises lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques.
- Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistant aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.
- Conserver le produit sous clé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.
- SPo: Ne pas pénétrer dans les cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.
- Durant les travaux et la récolte des parcelles traitées, porter des vêtements de protection et des gants.
- Ne pas appliquer avec des appareils à main tels que des pulvérisateurs à dos et des nébulisateurs.

INDICATIONS CONCERNANT LES PREMIERS SECOURS

Premiers soins	
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.	
EN CAS D'INGESTION:	Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.
EN CAS D'INHALATION:	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:	Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Pour des informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons 070/245.245.	

GARANTIE

Chaque fabrication est contrôlée en laboratoire, et ne sont livrés dans le commerce que les produits de qualité irréprochable. Nous sommes cependant dans l'impossibilité de vérifier l'application de nos produits qui est faite par l'acheteur, et nous ne pouvons pas donner de garantie à l'acheteur; nous déclinons par conséquent toute responsabilité quant au résultat insuffisant et aux dégâts pouvant être occasionnés à des personnes, des animaux, des plantes ou des appareils, sauf lorsqu'il est clairement établi que la cause du dégât est exclusivement due à un défaut du produit. L'acheteur supporte seul tous les risques inhérents à l'emploi des produits étant donné qu'il décide seul des modalités spéciales d'emploi.



ECANA®

1 L

Toelatingsnummer: 11262P/B

Suspensie concentraat (SC) op basis van
480 g/l (40,4% w/w) prothioconazole

Numéro d'autorisation: 11262P/B

Suspension concentrée (SC) à base de
480 g/l (40,4 % w/w) de prothioconazole

Fungicide ter bestrijding van ziekten in prei, sluitkolen, spruitkolen, wortelen, broccoli, bloemkool, pastinaak, koolraap, raap (stoppelraap, meiraap), knoflook, uien, sjalot, bol- en knolgewassen, rhizomen (sierplanten), schorsoneren.

Fongicide pour lutter contre les maladies en poireaux, choux pommés, chou de Bruxelles, carottes, brocoli, chou-fleur, panais, navet, chou-navet, rutabaga, ail, oignons, échalote et en plantes ornementales à bulbes, tubercules ou rhizomes, scorsonère.

Gevenaaraanduidingen

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P410 Tegen zonlicht beschermen.

Aanvullende informatie

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on en een mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1).

Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Mentions de danger

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage.

P391 Recueillir le produit répandu.

P410 Protéger du rayonnement solaire.

Informations supplémentaires

EUH 208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1).

Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Gefahrenhinweise

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Ergänzende Informationen

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on und eine Mischung aus 5-Chloor-2-Methyl-2H-Isotiazool-3-on en 2-Methyl-2H-Isotiazool-3-on (3:1).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

De maatverdeling op deze verpakking is louter indicatief

La graduation sur cet emballage est purement indicative

ECANA® - Trademark of Bayer Group.

Lotnummer/Numéro de lot:
zie op de verpakking/voir sur l'emballage

Label version: 07/2023

© Copyright Bayer CropScience

BE89522455B

Tel. Antigifcentrum/Le Centre Antipoisons: 070/245.245

UFI: U252-F0U2-U00H-FH5S

Werkingswijze / Mode d'action:

GROUP

3

FUNGICIDE

GHS09



**WAARSCHUWING
ATTENTION
ACHTUNG**



www.agrirecover.eu

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation:

Bayer CropScience SA-NV
Jan Mommaertslaan 14
1831 Diegem (Machelen)
Tel. 02/535 63 11
www.cropsscience.bayer.be

Bayer