



BE89799252A

Madison[®]

FORTE

5 L

**SYSTEMISCH FUNGICIDE
VOOR DE BEHANDELING VAN TARWE, GERST, TRITICALE, SPELT,
ROGGE, DURUMTARWE, EMMER, EENKOORN EN KHORASAN.**

**FONGICIDE SYSTÉMIQUE
POUR LE TRAITEMENT DU FROMENT, DE L'ORGE,
DU TRITICALE, DE L'ÉPEAUTRE, DU SEIGLE, DU BLÉ DUR,
DE L'AMIDONNIER, DE L'ENGRAIN/PETIT ÉPEAUTRE
ET DU BLÉ POULARD/BLÉ BARBU .**

Geveeraanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
 H362 Kan schadelijk zijn via borstvoeding.
 H373 Kan schade aan de ogen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P261 inademen van damp en spuitnevel vermijden.
 P263 Bij zwangerschap of borstvoeding aanpakking vermijden.
 P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.
 P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
 P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met veel gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk.
 Blijven spoelen.
 P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.
 P332 + P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
 P337 + P313 Bij aandoeningen oogirritatie: Een arts raadplegen.
 P391 Gelekte/geomorste stof opruimen.

Aanvullende informatie

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

Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H361d Susceptible de nuire au fœtus.
 H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
 H373 Risque présumé d'effets graves pour les yeux à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation.
 P263 Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.
 P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.
 P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
 P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 P314 Consulter un médecin en cas de malaise.
 P391 Consulter un médecin en cas de fuite ou de déversement.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.
 P391 Resqueiller le produit répandu.
Information supplémentaire
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Gefahrenhinweise

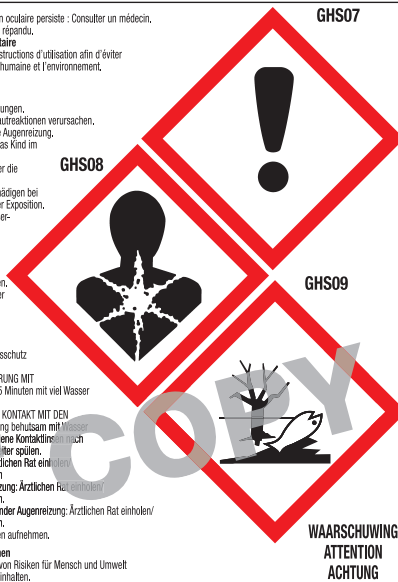
H315 Verursacht Hautirritationen.
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H319 Verursacht schwere Augenirritation.
 H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
 H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
 H373 Kann die Augen schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P261 Dämpfen und Sprühnebel nicht einatmen.
 P263 Kontakt während der Schwangerschaft und der Stillzeit vermeiden.
 P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.
 P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser waschen.
 P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 P314 Bei Augenirritation: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe anfordern.
 P332 + P313 Bei Hautirritation: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe anfordern.
 P337 + P313 Bei Augenirritation: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe heranziehen.
 P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Ergänzende Informationen

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



**WAARSCHUWING
 ATTENTION
 ACHTUNG**

Werkingswijze/Mode d'action

GROUP	3	5	11	FUNGICIDES
-------	----------	----------	-----------	------------

Toelatingsnummer: 28502P/B

Numéro d'autorisation: 28502P/B

Emulgeerbaar concentraat (EC), op basis van
 93,3 g/l (8,7% w/w) prothioconazole,
 107 g/l spiroxamine (10% w/w)
 en 80 g/l (7,5% w/w) trifloxystrobin

Concentré émulsionnable (EC), à base de
 93,3 g/l (8,7% w/w) de prothioconazole,
 107 g/l spiroxamine (10% w/w)
 et 80 g/l (7,5% w/w) de trifloxystrobin

Tel. Anticifitgenru/Centre Antipoisons: 070/245.245
UFI: PHF2-40RR-H00Y-728V



www.agricover.eu

Madison® - Trademark of Bayer Group
 Lotnummer/Numéro de lot :
 Zie op de verpakking/Voir sur l'emballage.
 Labelversie 06/2023
 © Copyright Bayer CropScience
 BE89799260A

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation:
 Bayer CropScience SA-NV
 Jan Mommaertslaan 14
 1831 Diegem (Machelen)
 Tel. 02/535 63 11
www.cropscience.bayer.be



GBRUIK EN GEBRUIKSDOSISSEN

Lees aandachtig het etiket voor gebruik.

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingsstijdstip van de teelt
Zomergerst (inclusief zaadproductie) (open lucht)	Netvlekkenziekte/strepenziekte, bladvlekkenziekte, dwergroest, echte meeldauw, bladvlekkenziekte/ramularia, fusarium	1,5 l/ha	Tussen het stadium oprichten (BBCH 30) en het begin van de bloei (BBCH 61)
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 2 toepassingen/teelt met een interval van 21 dagen tussen 2 toepassingen. - Risicobepalende maatregelen: altijd minimum 50 % driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien een bufferzone van 20 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Wintergerst (inclusief zaadproductie) (open lucht)	Netvlekkenziekte/strepenziekte, bladvlekkenziekte, dwergroest, echte meeldauw, bladvlekkenziekte/ramularia	1,5 l/ha	Tussen het stadium oprichten (BBCH 30) en het begin van de bloei (BBCH 61)
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 2 toepassingen/teelt met een interval van 21 dagen tussen 2 toepassingen. - Risicobepalende maatregelen: altijd minimum 50 % driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien een bufferzone van 20 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Winter- en zomertarwe, winter- en zomerspelt, winter- en zomerdurum, winter- en zomereemmer, winter- en zomereenkoorn, winter- en zomerkhorasan (inclusief zaadproductie) (open lucht)	Bladvlekkenziekte/septoriose, kafjesbruin, netvlekkenziekte/strepenziekte, gele roest, bruine roest, echte meeldauw en fusarium	1,5 l/ha	Tussen het stadium oprichten (BBCH 30) en het stadium einde bloei (BBCH 69)
	Toepassingsvoorwaarden: Max. 2 toepassingen/teelt met een interval van 21 dagen tussen 2 toepassingen. - Risicobepalende maatregelen: altijd minimum 50 % driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien een bufferzone van 20 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Winter- en zomertriticale (inclusief zaadproductie) (open lucht)	Bladvlekkenziekte/septoriose, bruine roest en echte meeldauw	1,5 l/ha	Tussen het stadium oprichten (BBCH 30) en het stadium einde bloei (BBCH 69)
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 2 toepassingen/teelt, met een interval van 21 dagen tussen 2 toepassingen. - Risicobepalende maatregelen: altijd minimum 50% driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien een bufferzone van 20 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Winter- en zomerroge (inclusief zaadproductie) (open lucht)	Bladvlekkenziekte, bruine roest en echte meeldauw	1,5 l/ha	Tussen het stadium oprichten (BBCH 30) en het stadium einde bloei (BBCH 69)
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 2 toepassingen/teelt, met een interval van 21 dagen tussen 2 toepassingen. - Risicobepalende maatregelen: altijd minimum 50 % driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien een bufferzone van 20 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		

Toepassingstechniek: Bespuiting.

Algemene opmerkingen/aanbevelingen

- Madison® Forte dient toegepast te worden met een watervolume van 200 à 400 l/ha.
- Liefst toepassen op een droog gewas.
- Na de behandeling de percelen pas opnieuw betreden nadat de spuitmoeistof is opgedroogd.
- Madison® Forte niet toepassen tijdens een vorstperiode of als er binnen de 1 à 2 uur na de toepassing regen wordt verwacht.
- Verpakking goed schudden voor gebruik.
- S spuitapparaat voor gebruik goed controleren op aanwezigheid van ongewenste productresten, mogelijke verstoppingen, ...
- Tijdens de bespuiting de spuitboomhoogte in functie van het dootype aanpassen aan de hoogte van het gewas. Bij dicht gewas de waterhoeveelheid optrekken naar 300-400 l/ha.
- Het mogelijk optreden van resistente of minder gevoelige ziektestammen kan niet worden uitgesloten of voorspeld. Indien resistente of minder gevoelige ziekte- stammen zouden optreden, kan Madison® Forte minder werkzaam zijn. Het respecteren van de erkende dosis blijft hierbij het meest aangewezen hulpmiddel.

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:

SPa1: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 3, 5 en 11.

BEREIDING VAN DE SPUITOPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN

Het product in de voor 1/2 gevulde spuitank gieten. Mengen en verder met water aanvullen. De zorgvuldig geleidde 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 sproeitoestel 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 verontreinigt.
- 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 drift reducerende doppen.

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.

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 gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: 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. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

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

DO NOT COPY

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.

USAGES ET DOSES D'EMPLOI

Lire attentivement l'étiquette avant l'utilisation du produit.

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
Orge de printemps (y compris production de semences) (plein air)	L'helminthosporiose, la rhynchosporiose, la rouille naine l'oïdium, la ramulariose et la fusariose	1,5 l/ha	Appliquer entre le stade redressement (BBCH 30) et le début de la floraison (BBCH 61)
	Conditions d'application - Maximum 2 applications/culture avec un intervalle de 21 jours entre 2 applications. - Mesures de réduction du risque: toujours appliquer un pourcentage minimum de 50% de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 20 mètres entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Orge d'hiver (y compris production de semences) (plein air)	L'helminthosporiose, la rhynchosporiose, la rouille naine, l'oïdium et la ramulariose	1,5 l/ha	Appliquer entre le stade redressement (BBCH 30) et le début de la floraison (BBCH 61)
	Conditions d'application - Maximum 2 applications/culture avec un intervalle de 21 jours entre 2 applications. - Mesures de réduction du risque: toujours appliquer un pourcentage minimum de 50% de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 20 mètres entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Froment d'hiver et de printemps, épeautre d'hiver et de printemps, blé dur d'hiver et de printemps, amidonnier d'hiver et de printemps, engrain/petit épeautre d'hiver et de printemps, blé poulard/blé barbu d'hiver et de printemps (y compris production de semences) (plein air)	La septoriose des feuilles, la septoriose de l'épi, la rouille jaune, la rouille brune, l'oïdium, l'helminthosporiose du blé et la fusariose	1,5 l/ha	Entre le stade redressement (BBCH 30) et fin floraison (BBCH 69)
	Conditions d'application - Maximum 2 applications/culture avec un intervalle de 21 jours entre 2 applications. - Mesures de réduction du risque: toujours appliquer un pourcentage minimum de 50% de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 20 mètres entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Triticale d'hiver et de printemps (y compris production de semences) (plein air)	La septoriose des feuilles, la rouille brune, et l'oïdium	1,5 l/ha	Entre le stade redressement (BBCH 30) et fin floraison (BBCH 69)
	Conditions d'application - Maximum 2 applications/culture avec un intervalle de 21 jours entre 2 applications. - Mesures de réduction du risque: toujours appliquer un pourcentage minimum de 50% de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 20 mètres entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Seigle d'hiver et de printemps (y compris production de semences) (plein air)	La rhynchosporiose, la rouille brune, et l'oïdium	1,5 l/ha	Entre le stade redressement (BBCH 30) et fin floraison (BBCH 69)
	Conditions d'application - Maximum 2 applications/culture avec un intervalle de 21 jours entre 2 applications. - Mesures de réduction du risque: toujours appliquer un pourcentage minimum de 50% de réduction de la dérive sur toute la parcelle. En plus, respecter une zone tampon de 20 mètres entre la culture à traiter et les eaux de surface.		

Méthode d'application : Pulvérisation.

Remarques/Recommandations générales

- Madison® Forte sera appliqué avec un volume d'eau de 200 à 400 l/ha.
- Traiter de préférence sur une végétation sèche.
- Ne pas pénétrer dans des cultures traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.
- Ne pas appliquer le Madison® Forte pendant une période de gel ou en cas de risque de pluie endéans les 2 heures.
- Bien agiter l'emballage avant l'emploi.
- Contrôler le pulvérisateur avant utilisation et vérifier l'absence de restes de produits dans la cuve, bouchage éventuel, ...
- Pendant la pulvérisation adapter la hauteur de la rampe en fonction du type de jet et de la hauteur de la végétation. Si la végétation est dense, il est recommandé d'utiliser un volume d'eau de 300 à 400 l/ha.
- On ne peut pas exclure ni prévoir la possible apparition de souches résistantes ou moins sensibles. Dans de telles circonstances, Madison® Forte peut s'avérer moins efficace. Le respect de la dose agréée reste le meilleur moyen pour garantir un résultat optimal.

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 PARTICULIERES D'APPLICATION

Produit destiné à un usage professionnel.

• Mesures pour la prévention du développement de la résistance :

SPa1 : Pour éviter le développement de résistance, alternez l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Les codes FRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 3, 5 et 11.

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 oeuvre.
- 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 dérive : Éviter la dérive 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 antidérive.

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 des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

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 pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation ou d'éruption 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. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. 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.

Geveerenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H361D Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
 H362 Kan schadelijk zijn via borstvoeding.
 H373 Kan schade aan de ogen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van damp en spuitnevel vermijden.
 P263 Bij zwaargeschap of borstvoeding aantreking vermijden.
 P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.
 P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
 P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk.
 P314 Bij onwil voelen een arts raadplegen.
 P332 + P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
 P333 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
 P391 Gelekte/geomorst stof opruimen.

Aanruulende informatie

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

Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H361D Susceptible de nuire au fœtus.
 H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
 H373 Risque présumé d'effets graves pour les yeux à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation.
 P263 Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.
 P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.
 P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
 P303 + P361 + P353 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.
 P314 Consulter un médecin en cas de malaise.
 P332 + P313 En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.

P391 Recueillir le produit répandu.
Information supplémentaire
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H361D Kann vermehrt das Kind im Mutterleib schädigen.
 H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
 H373 Kann die Augen schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P261 Dämpfen und Sprühnebel nicht einatmen.
 P263 Kontakt während der Schwangerschaft und der Stillzeit vermeiden.
 P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.
 P302 + P352 BEI BЕРHÖRUNG MIT DER HAUT: Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser waschen.
 P303 + P361 + P353 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärtzlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärtzlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Ergänzende Informationen

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

GHS07**GHS08****GHS09****WAARSCHUWING
ATTENTION
ACHTUNG****Werkingswijze/Mode d'action**

GROUP	3	5	11	FUNGICIDES
-------	---	---	----	------------

Toelatingsnummer: 28502P/B**Emulgeerbaar concentraat (EC), op basis van**

93,3 g/l (8,7% w/w) prothioconazole,
 107 g/l spiroxamine (10% w/w)
 en 80 g/l (7,5% w/w) trifloxystrobin

Numéro d'autorisation: 28502P/B**Concentré émulsionnable (EC), à base de**

93,3 g/l (8,7% w/w) de prothioconazole,
 107 g/l spiroxamine (10% w/w)
 et 80 g/l (7,5% w/w) de trifloxystrobin

Tel. Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070/245.245**UFI: PHF2-40RR-H00Y-728V**

Madison® - Trademark of Bayer Group

Lotnummer/Numéro de lot :

Zie op de verpakking/Voir sur l'emballage.

Labelversie 06/2023

© Copyright Bayer CropScience

BE89799260A



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