

Eyetak®

EC : Concentré émulsionnable 450 g/l de prochloraz contient du xylène

EC : emulgeerbaar concentraat 450 g/l prochloraz bevat xyleen

**Fongicide de contact, pénétrant, à large spectre d'activité pour combattre les maladies en céréales.
Doordringend contactfungicide met breed werkingsspektrum ter bestrijding van zieke graangewassen.**

Numéro d'agréation/Erkenningsnummer: L01557-033

PRECAUTIONS

- R10** Inflammable.
R20/21/22 Nocif par inhalation, contact avec la peau et ingestion.
R38 Irritant pour la peau.
R48/22 Nocif: Risque d'effets graves pour la sante en cas d'exposition prolongee par ingestion.
R50/53 TRÈS TOXIQUE POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES peut entrainer des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
S2 conserver hors de la portee des enfants.
S13 conserver a l'ecart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
S20/21 ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
S36/37 porter un vetement de protection et des gants appropriés.
S23 ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumees, aerosols (termes appropriés a indiquer par le fabricant).
S38 encas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.
SPE3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux points d'eau (voir mesures anti-dérive). ZONE TAMPON A CALCULER (cas par cas)

WARNUNG

- R10** Ontvlambaar.
R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R38 Irriterend voor de huid.
R48/22 Schadelijk : gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.
R50/53 Vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
S13 Verwijder houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
S20/21 Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
S36/37 Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
S23 Spuitnevel niet inademen
S38 ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen.
SPE3 Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien (zie driftreducerende maatregelen). BUFFERZONE TE BEREKENEN (geval per geval)



Xi Nocif

X



**DANGEREUX POUR
L'ENVIRONNEMENT**

N

Un produit de / Produkt der:

Barclay Chemicals Manufacturing Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Ireland

Tel: 00353 (0) 1 8112900 Fax: 00353 (0) 1 8224678 Email: info@barclay.ie Website www.barclay.ie

Copyright © Barclay Chemicals (R&D) Limited, 2007. Eyetak est une marque déposée de Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

Instructions d'emploi

Barclay Eyetak est un fongicide de contact, pénétrant, utilisé en céréales, contre les maladies du pied, de la tige, des feuilles et de l'épi.

Mode d'emploi

SUR BLÉS: Doses autorisées, selon cible visée:

Pietin-verse* 1.00 l/ha
Septorioses 1.2 l/ha

*Attention a certaines souches résistantes

SUR ORGES ET ESCOURGEONS:

Oïdium 1.2 l/ha
Rhynchosporiose 1.2 l/ha
Helminthosporiose 1.2 l/ha

SEIGLE

Rhynchosporiose 1.2 l/ha

TRITICALE

Pietin-verse 1.0 l/ha

LES STADES D'APPLICATION RECOMMANDÉS SUR CEREALES SONT LES SUIVANTS:

Orges et escourgeons:

- 1) Stade début montaison: pour prévenir et contrôler les maladies de pied, oïdium, Helminthosponose et Rhynchosporiose.
- 2) Stade début montaison: pour prévenir et contrôler les maladies de pied, oïdium, Helminthosponose et Rhynchosporiose.

Blés

- 1) Stade début montaison: pour prévenir et contrôler les maladies de pied, piétin verse et les maladies de feuille, septoriose.
- 2) Stade épiaison: pour contrôler les maladies des feuilles comme la septoriose, et prévenir les maladies de l'épi comme la septoriose.

Triticale

Pour combattre la Pietin-verse à la dose de 1 l/ha au stade "épi dégagé". Si les applications maximales prévues de Barclay Eyetak ont été faites et qu'un traitement supplémentaire est nécessaire, un fongicide d'un groupe chimique différent doit être utilisé. (Barclay Eyetak appartient à la famille des imidazoles).

Seigle

Pour combattre la Rhynchosporiose à la dose de 1.2 l/ha au printemps au stade premières barbes visibles. Les nombres maximum d'applications: 1

Application

Appliquer les doses recommandées dans 200 à 400 l/d'eau/ha. Eviter les dérivés de pulvérisation. Ne pas appliquer sur feuillage humide ou lorsque la pluie est attendue dans les 3 heures, sinon l'efficacité du produit peut être réduite.

Mélange

Ajouter la quantité nécessaire de Barclay Eyetak dans un pulvérisateur à moitié rempli d'eau, en activant l'agitateur. Ensuite remplir le réservoir avec la quantité d'eau nécessaire. Pulvériser immédiatement.

Compatibilité

Le Barclay Eyetak est compatible avec la plupart des produits fongicide-herbicide de post émergence et régulateurs de croissance. Vu le grand nombre de formulations existantes sur le marché il est recommandé de faire un essai de traitement sur une petite parcelle, avant de traiter de grandes surfaces. Le mélange avec l'azole liquide est déconseillé

Important

Les cultures céréalières, surtout le froment, en situation de stress causée par la sécheresse, par la staturation du sol en eau ou autres causes ne doivent pas être traitées lors de leurs derniers stades de croissance avec du Barclay Eyetak en mélange avec un autre produit.

Garantie

Le fabricant garantit uniquement la qualité du produit. Ne pouvant contrôler l'application et l'emploi, il ne peut garantir les résultats et n'accepte aucune responsabilité pour des dégâts qui pourraient résulter de l'application.

Emballages vides et surplus de traitement

Rincer soigneusement l'emballage vide, le percer et ensuite le faire détruire par une entreprise de destruction spécialisée. Diluer suffisamment les surplus de traitement et les pulvériser, en mélange avec les eaux de rinçage, sur le champ traité.

Indications pour les premiers secours et conseils pour le médecin

Lorsque l'on soupçonne un empoisonnement, avertir immédiatement un médecin et téléphoner au Centre Anti-Poison. Numéro de TELEPHONE DU CENTRE ANTI-POISON : 070/245.245

Conseils pour les premiers secours

Après inhalation:

Eloigner la victime de l'environnement contaminé.

Après ingestion:

Si la victime est somnolente ou inconsciente:

Ne PAS la faire vomir, coucher le patient sur le côté en veillant à ce que la tête soit placée plus basse. Libérer les voies respiratoires en tirant sur le menton et la langue vers le bas, en débarrassant la bouche des éventuelles vomissures.

Si la victime est consciente

Ne PAS laisser vomir la victime après absorption d'une seule gorgée, Après ingestion d'une plus grande quantité, demander d'abord conseil pour savoir s'il faut faire vomir. Le xylène pouvant en effet provoquer une pneumonie par inhalation.

Après éclaboussures sur des VETEMENTS et la PEAU

Enlever les vêtements contaminés et laver vigoureusement les cheveux et la peau à l'eau savonneuse

Après éclaboussures dans les YEUX

Ecarter très fortement les paupières et rincer abondamment pendant 10 minutes avec de l'eau courante à jet doux. Un examen plus approfondi de l'oeil est généralement nécessaire. Le xylène est particulièrement absorbé par inhalation, par voie digestive et aussi par la peau. Il est en grande partie métabolisé et excrété par voie rénale sous forme d'acide méthylhippurique; le métabolisme est diminué après ingestion d'alcool. Il provoque une dépression du SNC qui se traduit par des vertiges, des maux de tête, de l'ataxie et des nausées. Après inhalation d'une forte concentration : irritation des yeux et des voies respiratoires. Après ASPIRATION (par exemple après vomissement) une sévère pneumonie chimique est possible. Après absorption d'une importante quantité, il y a également dépression respiratoire, convulsion et acidose. Des troubles du rythme cardiaque, des altérations de la fonction rénale et du foie sont observés aussi après une exposition chronique. Les troubles hématologiques sont probablement à attribuer aux impuretés. En interaction avec de l'alcool, on peut observer une sensation de chaleur et du FLUSH.

Traitement

Dans la plupart des cas, il s'agit d'une exposition de courte durée ou après ingestion d'une faible quantité: aucun traitement spécifique n'est requis. Ne pas donner de lait ou de boissons contenant des graisses. En présence d'une forte concentration ou après absorption d'une importante quantité.

1. Oxygène intubation éventuelle, monitoring cardiaque.
2. Le xylène peut occasionner une pneumonie chimique par aspiration. L'aspiration de l'estomac en position de Trendelenbourg ou par intubation endotrachéale sera alors le traitement recommandé.
3. Laisser du charbon médical dans l'estomac.
4. Après 8 heures : RX des poumons pour exclure une pneumonie aspirée.
5. Il n'est pas prouvé qu'une diurèse est utile. Pas de sympathicomimétiques; aucune matière grasse.

LABO: acide méthyl-hippurique dans l'urine ou le xylène dans le sang. K, Ca, gaz du sang, tests de la fonction hépatique et rénale, cholinesterases et methemoglobinémie.

Dosis en toepassingstijdstip

Barclay Eyetak is een fungicide met een zeer breed werkingsspektrum. Barclay Eyetak is zeer actief tegen voet-, stengel-, blad- en aarziekten.

Toepassing

OP TARWE:	Erkende dosis, afhankelijk van de te bestrijden ziekte
Voetziekte*	1.0 l/ha
Septoria	1.2 l/ha
*Opgelet op sommige resistente stammen	
OP GERST EN WINTERGERST :	
Witziekte	1.2 l/ha
Rhynchosporium	1.2 l/ha
Helminthosporium	1.2 l/ha
OP TRITICALE	
Voetziekte	1.0 l/ha
OP ROGGEN	
Rhynchosporium	1.2 l/ha

HET IS AANGERADEN HET PRODUCT IN DE VOLGENDE GROEISTADIA TOE TE PASSEN:

Gerst en wintergerst:

- 1) Begin oprichting : Om voetziekte, witziekte, Helminthosporium en Rhynchosporium te voorkomen en te bestrijden.
- 2) Begin oprichting : Om voetziekte, witziekte, Helminthosporium en Rhynchosporium te voorkomen en te bestrijden.

Tarwe

- 1) Begin oprichting : Om voetziekte, Septoria te voorkomen en te bestrijden
- 2) Aarvorming : Om bladziekte zoals witziekte en Septoria te voorkomen en te bestrijden.

Triticale

Ter bestrijding van Voetziekte aan een dosis van 1 l/ha in het stadium "aar volledig zichtbaar". Indien de maximale toepassingsdosis werd toegepast dient men in geval er een supplementaire behandeling nodig is, deze te doen met een product van een andere scheikundige familie. (Barclay Eyetak behoort tot de familie der imidazole).

Roggen

Ter bestrijding van rhynchosporium aan een dosis van 1.2 l/ha im Frühjahr beim Sichtbarwerden der Grannen. Maximale Zahl der Anwendungen : 1

Toepassingsmethode

De bespuiting zal gebeuren met een volume water van 200 tot 400 l/ha. Bespuitingsafdrijvingen vermijden. Niet toepassen op natte planten of wanneer er regen binnen de 3 uur voorzien wordt, dit om de werkzaamheid te bewaren.

Menging

De aangeraden dosis toevoegen in de halfvolle tank, het meningsysteem moet in werking zijn. Wanneer de tank vol is, onmiddellijk spuiten.

Mengbaarheid

Barclay Eyetak is mengbaar met de meeste fungiciden, na opkomst herbiciden en groeiregulatoren. Gezien het groot aantal verschillende formulaties is het aangeraden eerst een test uit te voeren op een kleine oppervlakte, vooraleer grote oppervlakten te behandelen.

Belangrijk

De graangewassen, vooral de tarwe, onder stress veroorzaakt door overvloedig water, droogte of onder welke andere rede moeten niet met een menging met Barclay Eyetak behandeld worden.

Garantie

Wij garanderen de kwaliteit van ons product. Geziene de toepassing van dit product aan onze controle ontsnapt, zijn wij niet verantwoordelijk voor de gevolgen die uit een slechte toepassing zouden kunnen voortvloeien.

Vernietiging van verpakking en behandelingsoverschotten

Ledige verpakkingen grondig spoelen en doorboren, daarna laten vernietigen door een erkende vernietigingsfirma. Spuitresten verdunnen en daarna samen met de spoelwaters verspuiten op de behandelde oppervlakten (gewassen).

Raadgevingen voor de eerste hulp en advies voor de geneesheer

Bij vermoeden van een vergiftiging onmiddellijk een arts waarschuwen en het antigiftcentrum bellen; ANTIGIFTCENTRUM : 070/245.245.

Raadgevingen voor de eerste hulp

Na inademen het slachtoffer uit de besmette omgeving verwijderen.

Na inslikken

- als het slachtoffer slaperig is of niet bewust:

NIET laten braken, leg de patient op zijn zij en houd het hoofd wat lager. Maak de ademhaling vrij door de kin en de tong naar beneden te trekken en door het eventuele braaksel uit de mond te verwijderen.

- wanneer het slachtoffer bewust is:

NIET laten braken na inname van één slok. Na inname van een grotere hoeveelheid, vraag eerst advies of al dan niet laten braken noodzakelijk is. Xyleen kan na aspiratie immers aanleiding geven tot een longpneumonie.

Na morsen op KLEREN en HUID

De verontreinigde kledij verwijderen, haar en huid grondig wassen met water en zeep.

Na spatten in de OGEN

De oogleden goed opensperren en gedurende 10 minuten overvloedig spoelen met zacht stromend water. Een verder oogonderzoek is meestal noodzakelijk.

Xyleen wordt vooral na inademen opgenomen, ook gastro-intestinaal en langs de huid: in grote mate gemetaboliseerd en renaal uitgescheiden als methylhippuurzuur : er is een verminderde metabolisatie na het drinken van alcohol. Het veroorzaakt een depressie van het CZS met duizeligheid, hoofdpijn, ataxie en nausea. Na het inademen van een hoge concentratie : irritatie van de ademhalingswegen, de ogen. Na ASPIRATIE (bv na braken) is een belangrijk chemische pneumonie mogelijk. Na inname van een grote hoeveelheid ook ademhalingsdepressie, stuipen en acidose, hartritme-stoornissen : lever en nierfunctiestoornissen werden vermeld : ook na chronische blootstelling.

De hematologische stoornissen zijn waarschijnlijk te wijten aan onzuiverheden.

Een interactie met alcohol met flush en warmtegevoel werd beschreven.

Behandeling

Meestal zal het gaan om een korte blootstelling of inname van een kleine hoeveelheid : hiervoor hoeft geen specifieke behandeling gegeven te worden.

Geen melk of vethoudende dranken.

Bij hoge concentraties of inname van grote hoeveelheden:

- (1) zuurstof; eventueel intuberen; hartmonitoring
- (2) het xyleen kan een aspiratie pneumonie veroorzaken. Maagspiratie in Trendelenburg houding of onder endotracheale intubatie is dan aangewezen.
- (3) medicinale houtskool in de maag achterlaten
- (4) Na 8 u : RX longen om aspiratiepneumonie uit te sluiten.
- (5) Het is niet geweten of een geforceerde diurese van enig nut is.
Geen sympaticomimetica; geen vetstoffen.

LABO : methylhippuurzuur in de urine of xyleen in het bloed. kalium, calcium, bloedgassen, hematolog, lever en nierfunctietesten; cholinesterasen; methemoglobinemie.