

ARTIKELNR.: 80941897

Productnaam: Ascra Xpro

Toelatingsnummer: 15543 N (W1)

Werkzame stof: bixafen, fluopyram, prothioconazool

Gehalte: 65 g/l, 65 g/l, 130 g/l

Aard van het preparaat: Emulgeerbaar concentraat

Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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

Voorzorgsmaatregelen

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)**).

P410 Tegen zonlicht beschermen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor afval. Zie AgriRecover.

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen

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

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

GEVAAR

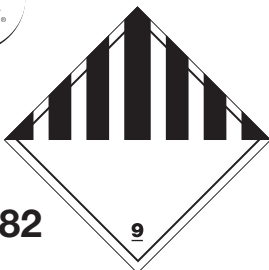


www.agrirecover.eu

Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.

NL85756826D

UN 3082



IN GEVAL VAN NOOD:

**Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)30-274 8888
In overige gevallen Bayer CropScience
+31 (0)6-553 724 90**

® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Partijnummer/Productiedatum:
zie elders op de verpakking

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 231

3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280358

Bayer



EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemeen advies

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging.

Inademing

In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts waarschuwen (die eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)**).

Aanraking met de huid

Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethyleenglykol 400.

Vervolgens reinigen met water.

Aanraking met de ogen

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.

Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp invoeren als irritatie optreedt en aanhoudt.

Inslikken

GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts waarschuwen (die eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)**). Mond spoelen.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijselen

Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling

Symptomatisch behandelen. Een maagspoeling is normaal niet nodig. Als een grotere hoeveelheid ingeslikt is, medicinale houtskool en natrium-sulfaat geven. Een specifiek tegengif is niet bekend.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Wintertarwe	Aarfusarium ¹ , Bladvlekkenziekte ² , Bruine roest ³ , DTR ⁴ , Echte meeldauw ⁵ , Gele roest ⁶ , Kafjesbruin ⁷ , Oogvlekkenziekte ⁸ , Scherpe-oogvlekkenziekte ⁹ , Sneeuwschimmel ¹⁰	1,5 L/ha	1
Wintergerst	Echte meeldauw ⁵ , Oogvlekkenziekte ⁸ , Bladvlekkenziekte ¹¹ , Dwergroest ¹² , Netvlekkenziekte ¹³ , Ramularia ¹⁴	1,2 L/ha	1
Winterrogge	Bladvlekkenziekte ¹¹ , Bruine roest ³ , Echte meeldauw ⁵ , Oogvlekkenziekte ⁸	1,5 L/ha	1
Triticale	Aarfusarium ¹ , Bladvlekkenziekte ^{2,11} , Bruine roest ³ , Echte meeldauw ⁵ , Kafjesbruin ⁷ , Scherpe-oogvlekkenziekte ⁹ , Sneeuwschimmel ¹⁰	1,5 L/ha	1
Spelt	Aarfusarium ¹ , Bladvlekkenziekte ^{2,11} , Bruine roest ³ , Echte meeldauw ⁵ , Kafjesbruin ⁷ , Scherpe-oogvlekkenziekte ⁹ , Sneeuwschimmel ¹⁰	1,5 L/ha	1
Zomertarwe	Aarfusarium ¹ , Bladvlekkenziekte ² , Bruine roest ³ , DTR ⁴ , Echte meeldauw ⁵ , Gele roest ⁶ , Kafjesbruin ⁷ , Oogvlekkenziekte ⁸ , Scherpe-oogvlekkenziekte ⁹ , Sneeuwschimmel ¹⁰	1,5 L/ha	1
Zomergerst	Echte meeldauw ⁵ , Oogvlekkenziekte ⁸ , Bladvlekkenziekte ¹¹ , Dwergroest ¹² , Netvlekkenziekte ¹³ , Ramularia ¹⁴	1,2 L/ha	1
Zomerrogge	Bladvlekkenziekte ¹¹ , Bruine roest ³ , Echte meeldauw ⁵ , Oogvlekkenziekte ⁸	1,5 L/ha	1
Haver	Kroonroest ¹⁵	1,2 L/ha	1

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

¹ Aarfusarium (*Fusarium* spp.)

² Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*)

³ Bruine roest (*Puccinia recondita*)

⁴ DTR (*Pyrenophora tritici-repentis*)

⁵ Echte meeldauw (*Blumeria graminis*)

⁶ Gele roest (*Puccinia striiformis*)

⁷ Kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

⁸ Oogvlekkenziekte (*Pseudocercospora herpotrichoides*)

⁹ Scherpe-oogvlekkenziekte (*Rhizoctonia cerealis*)

¹⁰ Sneeuwschimmel (*Microdochium nivale*)

¹¹ Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

¹² Dwergroest (*Puccinia hordei*)

¹³ Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)

¹⁴ Ramularia (*Ramularia collo-cygni*)

¹⁵ Kroonroest (*Puccinia coronata*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van wintertarwe, winterrogge, triticale, spelt, zomertarwe en zomerrogge het middel toepassen in 100 tot 400 liter water per hectare.

Draag beschermende handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Let op: In de teelt van wintertarwe, wintergerst, winterrogge, triticale, spelt, zomertarwe, zomergerst, zomerrogge en haver het middel toepassen van begin stengelstrekking (BBCH30) tot het begin van de bloei (BBCH 61).

resistentie management

Dit middel bevat de werkzame stoffen bixafen, fluopyram en prothioconazool. Bixafen en fluopyram behoren tot de Succinate dehydrogenase inhibitors (SDHI-fungiciden). De Frac code is 7. Prothioconazool behoort tot de Demethylation Inhibitors (DMI-fungiciden). De Frac code is 3. In het kader van resistentie management dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

AANBEVELINGEN

TOEGELATEN IN

Akkerbouwgewassen

- **Wintertarwe, winterrogge, triticale, spelt, zomertarwe en zomerrogge**

Adviesdosering:

T2: bij vlagbladtoepassing: (BBCH 37-39): 1,1 l/ha

- **Wintergerst, zomergerst en haver**

Adviesdosering:

Zomergerst op zand en wintergerst bij 2 toepassingen

T1: bij begin stengelstrekking (BBCH 31-32): 0,7 l/ha of

T2: bij vlagbladtoepassing: (BBCH 37-39): 0,7 l/ha

Zomergerst op klei en haver bij 1 toepassing

T2: bij vlagbladtoepassing: (BBCH 37-39): 0,85 l/ha

Mengingen met andere middelen

Ascra Xpro is indien nodig mengbaar met insecticiden en bedekkingsfungiciden.

Attentie

Let op: Ascra Xpro bevat 65 gr/ltr fluopyram. Er kunnen meerdere producten op basis van fluopyram in een grondgebonden teelt toegelaten zijn. De totale hoeveelheid fluopyram die jaarlijks via een gewasbehandeling op een perceel kan worden toegepast is maximaal 500 gram fluopyram per hectare. Dit maximum per kalenderjaar per perceel in grondgebonden teelten is daarmee inclusief eventuele toepassingen in volgteelten in hetzelfde kalenderjaar. Hou hier rekening mee in uw gewasbeschermingsplan.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. Tijdens gewaswerkzaamheden en oogsten/snijden gedurende 14 dagen na de toepassing geschikte beschermende kleding en handschoenen dragen. Tijdens sorteren en verpakken geschikte handschoenen en lange mouwen dragen indien binnen 14 dagen na de toepassing is geoogst.

Overige informatie

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer Crop Science om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangmogelijkheid voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een Phytobac (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de – na zorgvuldig onderzoek – opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer Crop Science SA-NV, zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer Crop Science SA-NV in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren.

Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.