

The logo for Ascra Xpro, featuring three curved lines above the word "Ascra" in white, with "Xpro" in orange below it.

# Ascra<sup>®</sup>

Xpro

5 L

Fungicide

Toelatingsnr. 15543 N



ARTIKELNR.: 80941897

Productnaam: Ascra Xpro

Toelatingsnummer: 15543 N

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.

H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

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

#### Voorzorgsmaatregelen

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.

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)**).

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

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.

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar [www.dresscode.bayer.nl](http://www.dresscode.bayer.nl)

**GEVAAR**



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

**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

NL85756826A

UN 3082



4 000680 075172



® is een geregistreerd handelsmerk  
van de Bayer Groep  
Partijnummer/Productiedatum:  
zie separaat etiket

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 of gifinformatiecentrum waarschuwen.

### **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 of gifinformatiecentrum waarschuwen. Mond spoelen.

## **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

### **Verschijnselen**

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.

## 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	Oogvlekkenziekte <sup>1</sup> , bladvlekkenziekte <sup>2</sup> , meeldauw <sup>3</sup> , DTR <sup>4</sup> , bruine roest <sup>5</sup> , gele roest <sup>6</sup> , kafjesbruin <sup>7</sup> , aarfusarium <sup>8</sup> , sneeuwschimmel <sup>10</sup> , scherpe-oogvlekkenziekte <sup>11</sup>	1,5 L/ha	1
Winterrogge	Oogvlekkenziekte <sup>1</sup> , meeldauw <sup>3</sup> , bruine roest <sup>5</sup> , bladvlekkenziekte <sup>9</sup>	1,5 L/ha	1
Triticale	Bladvlekkenziekte <sup>2</sup> , meeldauw <sup>3</sup> , bruine roest <sup>5</sup> , kafjesbruin <sup>7</sup> , aarfusarium <sup>8</sup> , bladvlekkenziekte <sup>9</sup> , sneeuwschimmel <sup>10</sup> , scherpe-oogvlekkenziekte <sup>11</sup>	1,5 L/ha	1
Spelt	Bladvlekkenziekte <sup>2</sup> , meeldauw <sup>3</sup> , bruine roest <sup>5</sup> , kafjesbruin <sup>7</sup> , aarfusarium <sup>8</sup> , bladvlekkenziekte <sup>9</sup> , sneeuwschimmel <sup>10</sup> , scherpe-oogvlekkenziekte <sup>11</sup>	1,5 L/ha	1
Zomertarwe	Oogvlekkenziekte <sup>1</sup> , bladvlekkenziekte <sup>2</sup> , meeldauw <sup>3</sup> , DTR <sup>4</sup> , bruine roest <sup>5</sup> , gele roest <sup>6</sup> , kafjesbruin <sup>7</sup> , sneeuwschimmel <sup>10</sup> , aarfusarium <sup>8</sup> , scherpe-oogvlekkenziekte <sup>11</sup>	1,5 L/ha	1
Zomerrogge	Oogvlekkenziekte <sup>1</sup> , meeldauw <sup>3</sup> , bruine roest <sup>5</sup> , bladvlekkenziekte <sup>9</sup>	1,5 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.

<sup>1</sup> Oogvlekkenziekte (*Pseudocercospora herpotrichoides*) <sup>7</sup> Kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

<sup>2</sup> Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*)

<sup>3</sup> Meeldauw (*Blumeria graminis*)

<sup>4</sup> DTR (*Pyrenophora tritici-repentis*)

<sup>5</sup> Bruine roest (*Puccinia recondita*)

<sup>6</sup> Gele roest (*Puccinia striiformis*)

<sup>8</sup> Aarfusarium (*Fusarium* spp.)

<sup>9</sup> Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

<sup>10</sup> Sneeuwschimmel (*Microdochium nivale*)

<sup>11</sup> Scherpe-oogvlekkenziekte (*Rhizoctonia cerealis*)

### Overige toepassingsvoorwaarden

Het middel toepassen met 100-400 liter water per hectare

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien er gebruik wordt gemaakt van minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen.

### Resistentiemanagement

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 resistentiemanagement 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

#### Mengingen met andere middelen

Ascra Xpro is indien nodig mengbaar met insecticiden en bedekkingsfungiciden.

#### 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

##### Opslag en verwijdering

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

##### Verbod hergebruik verpakking

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

##### Vorkomen 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](http://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.