



Ascra® Xpro

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

Productnaam: Ascra® Xpro

W-nummer: W1

Toelatingsnr: 15543 N

Werkzame stof: fluopyram, bixafen en prothioconazool

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

Aard van het preparaat: Emulgeerbaar concentraat

Gevarenaanduidingen

Schadelijk bij inslikken.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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

Voorzorgsmaatregelen:

Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC))

Tegen zonlicht beschermen.

Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Zie STORL

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

Gevaar

Verpakking

SKU	Verpakking maat	Aantal dozen per pallet
80941897	4 x 5 L Fles PA/PE 5L - UN-gekeurd	40

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
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 per teeltcyclus		
Wintergerst		Echte meeldauw ⁵ , Oogvlekkenziekte ⁸ , Bladvlekkenziekte ¹¹ , Dwergroest ¹² , Netvlekkenziekte ¹³ , Ramularia ¹⁴	1,2 l/ha*		1 per teeltcyclus		
Winterrogge		Bladvlekkenziekte ¹¹ , Bruine roest ³ , Echte meeldauw ⁵ , Oogvlekkenziekte ⁸	1,5 l/ha*		1 per teeltcyclus		
Triticale		Aarfusarium ¹ , Bladvlekkenziekte ^{2,11} , Bruine roest ³ , Echte meeldauw ⁵ , Kafjesbruin ⁷ , Scherpe-oogvlekkenziekte ⁹ , Sneeuwschimmel ¹⁰	1,5 l/ha*		1 per teeltcyclus		
Spelt		Aarfusarium ¹ , Bladvlekkenziekte ^{2,11} , Bruine roest ³ , Echte meeldauw ⁵ , Kafjesbruin ⁷ , Scherpe-oogvlekkenziekte ⁹ , Sneeuwschimmel ¹⁰	1,5 l/ha*		1 per teeltcyclus		
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 per teeltcyclus		
Zomergerst		Echte meeldauw ⁵ , Oogvlekkenziekte ⁸ , Bladvlekkenziekte ¹¹ , Dwergroest ¹² , Netvlekkenziekte ¹³ , Ramularia ¹⁴	1,2 l/ha*		1 per teeltcyclus		
Zomerrogge		Bladvlekkenziekte ¹¹ , Bruine roest ³ , Echte meeldauw ⁵ , Oogvlekkenziekte ⁸	1,5 l/ha*		1 per teeltcyclus		
Haver		Kroonroest ¹⁵	1,2 l/ha*		1 per teeltcyclus		

*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*)

Toepassingsvoorwaarden

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:

1. Zomergerst op zandgrond en wintergerst bij 2 toepassingen: T1: begin stengelstrekking (BBCH 31-32): 0,7 l/ha of T2: vlagbladtoepassing (BBCH 37-39): 0,7 l/ha
2. Zomergerst op kleigrond en haver bij 1 toepassing: T2 vlagbladtoepassing (BBCH 37-39): 0,85 l/ha

Attentie

Let op: Ascra Xpro bevat 65 gr/kg 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.

Residuen volgteelten

Afhankelijk van de afbraaksnelheid van een middel, kan het voorkomen dat een middel met systemische eigenschappen kan worden teruggevonden in een volgende teelt. Lage hoeveelheden van de actieve stof die zijn achtergebleven in de bodem kunnen dan systemisch worden opgenomen in een volgende teelt en bij de oogst in de residu analyse worden gemeten. Als dit risico aanwezig is, wordt een MRL voor volggewassen vastgesteld. Deze MRL's dekken qua hoogte niet een gebruik af in de betreffende teelt maar zorgen er voor dat het geoogste product in het handelsverkeer mag worden gebracht. Is er een registratie in de teelt dan ligt in het algemeen de MRL op een veel hoger niveau omdat deze MRL het gebruik in de betreffende teelt afdekt.

De actieve stof fluopyram die o.a. ook in Luna Privilege, Luna Sensation en Luna Experience zit, kan opgenomen worden in volggewassen. Voor vrijwel alle volgteelten waar een risico op een residu als gevolg van een voorgaande teelt aanwezig is, is een MRL aanwezig. Voor rabarber, kardoer, bleekselderij en knolvenkel ontbreekt een MRL. Deze gewassen worden ontraden om als volgteelt te telen na een gewas waarin producten op basis van fluopyram zijn toegelaten. Voor de actuele stand ten aanzien van de beschikbare MRL van [fluopyram](#), zie de EU Pesticide database.

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](#) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

Ascra Xpro is indien nodig mengbaar met insecticiden en bedekkingsfungiciden.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er in kassen gedurende 2 uur geventileerd is. 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.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De PDF is een weergave van de informatie op de website. Raadpleeg het etiket voor de etikettekst. 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 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 in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.