



Skyway® Xpro

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

Productnaam: Skyway® Xpro

W-nummer: W3

Toelatingsnr: 13513 N

Werkzame stof: bixafen, prothioconazool en tebuconazool

Gehalte: 75 g/l, 100 g/l en 100 g/l

Aard van het preparaat: Emulgeerbaar concentraat

Gevarenaanduidingen

Schadelijk bij inslikken.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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.

Na (mogelijke) blootstelling: een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen

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.

Waarschuwing

Verpakking

SKU	Verpakking maat	Aantal dozen per pallet
79492006	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, triticale, spelt		Voetziekte ¹ , bladvlekkenziekte ² , echte meeldauw ³ , DTR ⁴ , bruine roest ⁵ , gele roest ⁶ , kafjesbruin ⁷ , aarfusarium ⁸	1,25 L/ha		2 per teeltcyclus	21	35
Zomertarwe		Voetziekte ¹ , bladvlekkenziekte ² , echte meeldauw ³ , DTR ⁴ , bruine roest ⁵ , gele roest ⁶ , kafjesbruin ⁷ , aarfusarium ⁸	1,25 L/ha		2 per teeltcyclus	21	35
Wintergerst		Netvlekkenziekte ⁹ , bladvlekkenziekte ¹⁰ , dwergroest ¹¹ , echte meeldauw ³	1 L/ha		2 per teeltcyclus	21	35
Zomergerst		Netvlekkenziekte ⁹ , bladvlekkenziekte ¹⁰ , dwergroest ¹¹ , echte meeldauw ³	1 L/ha		2 per teeltcyclus	21	35
Winterrogge		Echte meeldauw ³ , bladvlekkenziekte ¹⁰ , bruine roest ⁵ , kafjesbruin ⁷	1,25 L/ha		2 per teeltcyclus	21	35
Haver		Kroonroest ¹² , echte meeldauw ³	1 l/ha		2 per teeltcyclus	21	35

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is bij lagere dosering niet aangetoond.

1 Voetziekte (*Pseudocercospora herpotrichoides*)

2 Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*)

3 Echte meeldauw (*Blumeria graminis*)

4 DTR (*Pyrenophora tritici-repentis*)

- 5 Bruine roest (*Puccinia recondita*)
 6 Gele roest (*Puccinia striiformis*)
 7 Kafjesbruin (*Septoria nodorum*)
 8 Aarfusarium (*Fusarium spp.*)
 9 Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)
 10 Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)
 11 Dwergroest (*Puccinia hordei*)
 12 Kroonroest (*Puccinia coronata*)

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
Lijnzaad (oliehoudende zaden)		Vlekkenziekte ¹³ , Sclerotinia ¹⁴ , Phoma ¹⁵	1,0 L/ha		1 per teeltcyclus		56
Koolzaad (oliehoudende zaden)		Vlekkenziekte ¹³ , Sclerotinia ¹⁴ , Phoma ¹⁵	1,0 L/ha		1 per teeltcyclus		56

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

- 13 Vlekkenziekte (*Pyrenopeziza brassicae*)
 14 Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*)
 15 Phoma (*Leptosphaeria maculans*)

Toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90. Toepassing met een luchtvaartuig is niet toegestaan.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen bixafen, prothioconazool en tebuconazool. Bixafen behoort tot de succinate dehydrogenase inhibitors (SDHI-fungiciden). De FRAC code is 7. Prothioconazool en tebuconazool behoren tot de demethylation inhibitors (DMI-fungiciden). De FRAC code is 3. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

Aanbevelingen

Skyway Xpro bestaat uit prothioconazool, de jongste vertegenwoordiger van de azolen, gecombineerd met tebuconazool en bixafen. Bixafen vertegenwoordigt de nieuwste generatie carboxamiden. Deze combinatie van actieve stoffen staat garant voor een zeer sterke werking tegen een breed scala aan tarwe- en gerstziekten. Skyway Xpro beschermt het gewas lang tegen infecties.

Skyway Xpro is dankzij de speciale formuleringstechniek al na 15 minuten regenvast. Onder de meest uiteenlopende omstandigheden levert Skyway Xpro betere prestaties, consistentere bestrijdingsresultaten en een betrouwbaar grotere opbrengst.

TOEGELATEN IN

Winter- en zomertarwe, tritcale en spelt

Ter voorkoming van voetziekte (*Pseudocercospora herpotrichoides*) en blad- en aarziekten, veroorzaakt door bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*), meeldauw (*Blumeriagraminis*), DTR (*Pyrenophora tritici-repentis*), bruine roest (*Puccinia recondita*), gele roest (*Puccinia striiformis*), kafjesbruin (*Septoria nodorum*) en aarfusarium (*Fusarium spp.*).

T1: bij begin stengelstrekking (BBCH 31-32): 0,75 l/ha Skyway Xpro

T2: bij vlagbladtoepassing: (BBCH 37-39): 0,75 l/ha Skyway Xpro

Bij een zeer hoge ziektedruk kan het zinvol zijn om de dosering iets te verhogen.

Winter- en zomergerst

Ter voorkoming van aantasting van alle voorkomende ziekten zoals netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*), bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*), dwergroest (*Puccinia hordei*), meeldauw (*Blumeria graminis*), ramularia (*Ramularia*) en fysiologische bladvlekkenziekte (PLS). Blad- en netvlekkenziekten komen vaak vroeg voor (BBCH 31-32), terwijl ramularia en PLS vaak later voorkomen (>BBCH 39). Daarom geeft een dubbele toepassing met verlaagde doseringen vaak een beter resultaat. Bij een geringe ziektedruk op kleigronden volstaat vaak een eenmalige behandeling op het vlagblad.

Zomergerst op zand en wintergerst:

T1: bij begin stengelstrekking (BBCH 31-32): 0,6 l/ha Skyway Xpro

T2: bij vlagbladtoepassing: (BBCH 37-39): 0,6 l/ha Skyway Xpro

Zomergerst op klei:

T2: bij vlagbladtoepassing: (BBCH 37-39): 0,75 l/ha Skyway Xpro

Winterrogge

Ter voorkoming van aantasting door meeldauw (*Blumeria graminis*), bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*), bruine roest (*Puccinia recondita*) en kafjesbruin (*Septoria nodorum*).

T1: bij begin stengelstrekking (BBCH 31-32): 0,75 l/ha Skyway Xpro

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

Bij een zeer hoge ziektedruk kan het zinvol zijn om de dosering iets te verhogen.

Haver

Ter voorkoming van aantasting door kroonroest (*Puccinia coronata*) en meeldauw (*Blumeria graminis*).

T1: bij begin stengelstrekking (BBCH 31-32): 0,75 l/ha Skyway Xpro

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

Bij een zeer hoge ziektendruk kan het zinvol zijn om de dosering iets te verhogen.

Lijnzaad

Een behandeling uitvoeren tegen vlekkenziekte en/ of phoma zodra aantasting wordt waargenomen.

Een behandeling uitvoeren tegen sclerotinia vanaf de bloei, maar bij voorkeur net voor dat de bloemblaadjes afvallen.

Koolzaad

Een behandeling uitvoeren tegen vlekkenziekte en/ of phoma zodra aantasting wordt waargenomen.

Een behandeling uitvoeren tegen sclerotinia vanaf de bloei, maar bij voorkeur net voor dat de bloemblaadjes afvallen.

Mengingen

Skyway Xpro is mengbaar met groeiregulatoren (CCC, Moddus, Trimaxx, Medax Top), insecticiden (o.a. Decis), andere fungiciden en bepaalde bladmeststoffen. Voorkom ingewikkelde mengingen, meng met niet meer dan één middel tegelijkertijd. Zorg dat de roerinrichting optimaal functioneert.

Overige toepassingsvoorwaarden

Voor veldtoepassingen is gebruik uitsluitend toegestaan door middel van daartoe geëigende apparatuur, te weten een machinaal voortgetrokken veldspuit, omdat gezondheidseffecten niet zijn uit te sluiten bij toepassing met een handspuit.

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.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

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.