



Skyway[®]
Xpro

5 L

Fungicide

Toelatingsnr: 13513 N



ARTIKELNR.: 7949200

Productnaam: Skyway Xpro

Toelatingsnummer: 13513 N W2

Werkzame stof: prothioconazole, tebuconazole, bixafen

Gehalte: 100 & 100 & 75 g/l

Aard van het preparaat: emulgeerbaar concentraat

Professioneel gebruik

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: bixafen, prothioconazole, tebuconazole.

Gevenaandauidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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.

P308+P311 NA (mogelijke) blootstelling: 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.

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar www.dresscode.bayer.nl



WAARSCHUWING

STORL

VERPAKKING

Bedrijfsafval

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

NL80263120H



® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Chargennummer: zie elders op de verpakking.

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



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

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280358

Bayer

Aanbevelingen van de eerste uitgifte van de registratie

Algemeen advies: Buiten de gewasrijke zone brengen. Ligging en venster van het stachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uitbreken en veilig verwijderen.
Indien nodig: In de frisse lucht brengen. Stachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts raadplegen (zie eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigings Informatie Centrum (NVIC)**.
Aankraking met de huid: Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethylenglycol 400. Vervolgens reinigen met water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
Aankraking 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 inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
inhalatie: Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen (zie eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigings Informatie Centrum (NVIC)**.

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. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (noot) met natriumsulfaat aanbevolen. Een specifiek tegengif is niet bekend.

WETTELIJK GEBRUIKVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitief lijst toepassingsgebieden versie 2.0 Ctg juni 2011) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Toepassingsgebied	Werksamenheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Wintertarwe	Voetziekte ¹ , bladvlekkenziekte ² , echte meeldauw ³ , DTR ⁴ , bruine roest ⁵ , gele roest ⁶ , kafjesbruin ⁷ , aarfusarium ⁸	1,25 L/ha	2	21	35
Wintergerst	Netvlekkenziekte ¹ , bladvlekkenziekte ² , dwergroest ³ , echte meeldauw ³	1,0 L/ha	2	21	35
Winterrogge	Echte meeldauw ³ , bladvlekkenziekte ² , bruine roest ⁵ , kafjesbruin ⁷	1,25 L/ha	2	21	35
Triticale	Voetziekte ¹ , bladvlekkenziekte ² , echte meeldauw ³ , DTR ⁴ , bruine roest ⁵ , gele roest ⁶ , kafjesbruin ⁷ , aarfusarium ⁸	1,25 L/ha	2	21	35
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	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	21	35
Zomergerst	Netvlekkenziekte ¹ , bladvlekkenziekte ² , dwergroest ³ , echte meeldauw ³	1,0 L/ha	2	21	35
Haver	Kroonroest ⁹ , echte meeldauw ³	1,0 L/ha	2	21	35

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

¹ Voetziekte (*Pseudocercospora herpichoides*)

⁴ DTR (*Pyrenophora tritici-repentis*)

⁷ Kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

¹⁰ Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

² Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*)

⁵ Bruine roest (*Puccinia recondita*)

⁸ Aarfusarium (*Fusarium spp.*)

¹¹ Dwergroest (*Puccinia hordei*)

³ Echte meeldauw (*Blumeria graminis*)

⁶ Gele roest (*Puccinia striiformis*)

⁹ Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)

¹² Kroonroest (*Puccinia coronata*)

Het gebruik in de teelt van lijnzaad en koolzaad is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing geen werkzaamheids- en fitotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbestuiving uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in dit/deze toepassingsgebied en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werksamenheid samenlijk tegen	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Veiligheidsstermijn in dagen
Lijnzaad (oliehoudende zaden)	Vlekkenziekte ¹ , Sclerotinia ² , Phoma ³	1,0 L/ha	1	56
Koolzaad (oliehoudende zaden)	Vlekkenziekte ¹ , Sclerotinia ² , Phoma ³	1,0 L/ha	1	56

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

¹ Vlekkenziekte (*Pyrenopeziza brassicae*)

² Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*)

³ Phoma (*Leptosphaeria maculans*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.
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% diffunderende spuitdoppen.
Voor veldtoepassingen is gebruik uitsluitend toegestaan door middel van daarbovengenoemde apparatuur, te weten een machinaal voortgetrokken veldspuit, omdat gezondheidseffecten niet zijn uit te sluiten bij toepassing met een handspuit.

Resistentie management

Dit middel bevat de werkzame stoffen biofen, prothioconazol en tebuconazol. Biofen hoort tot de Succinate dehydrogenase inhibitors (SDH-fungiciden). De Frac code is 7. Prothioconazol en tebuconazol horen tot de Demethylation inhibitors (DMI-fungiciden). De Frac code is 3. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentie management dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

AANBEVELINGEN

Algemeen

Skyway Xpro bestaat uit prothioconazol, de jongste vertegenwoordiger van de azolen, aangevuld met tebuconazol en biofen. Biofen vertegenwoordigt de nieuwste generatie carbosamiden (SDH's). Deze combinatie van actieve stoffen staat garant voor een zeer sterke werking tegen een breed scala aan ziekten. Skyway Xpro beschermt het gewas lang tegen infecties.

TOEGELATEN IN

Akkerbouwgewassen

• Wintertarwe, triticale, spelt, zomertarwe

Ter voorkoming van aantasting door voetziekte (*Pseudocercospora herpichoides*) en blad- en aarziekten, veroorzaakt door bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*), meeldauw (*Blumeria graminis*), 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): 1 l/ha Skyway Xpro
Bij een zeer hoge ziekdruk kan het zinnig 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 netvlekkenziekte komen vaak vroeg voor (BBCH 31-32), terwijl ramularia en PLS vaak later voorkomen (>BBCH 38).
Daarom geeft een dubbele toepassing met verlaagde doseringen vaak een beter resultaat. Bij een geringe ziekdruk 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 ziekdruk kan het zinnig 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): 1 l/ha Skyway Xpro
Bij een zeer hoge ziekdruk kan het zinnig 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 bloembiaadjes 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 bloembiaadjes afvallen.

Mengingen met andere middelen

Skyway Xpro is mengbaar met groeiregulatoren (CCC, Moddus, Trimaxo, Medax Top), insecticiden (o.a. Decis EC 25%), andere fungiciden (alleen zinnig bij aanwezigheid van meeldauw) en bepaalde bladremmers. Voorkom ingewikkelde mengingen, meng met maximaal één middel tegelijkertijd. Zorg dat de roerrichting optimaal functioneert.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

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

Overige informatie

Opslag en verwijdering

Verkoop alleen toegestaan in onze opeengedrupte originele verpakking. Droog, vorstrijn en achter slot bewaren.

Verbod hergebruik verpakking

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer Crop Science om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stellen en te reinigen op een- of spoelplaats met een opvangmogelijkheid voor verontreinigde vloestoffen. Verwerk- wa- en spoelwater en eventuele restvloestoffen die niet over het laatst besproten perceel kunnen worden uitgedragen in een Phytobac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieu-impact te voorkomen.
Raadpleeg de 'Toelast Emissiebeperking' op www.toelastwater.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 zoals onder meer opslag, ervoor, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de erking van het product beïnvloeden, zodat Bayer Crop Science in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.