



Skyway[®]
Xpro

The logo features the word "Skyway" in a large, white, sans-serif font, with a registered trademark symbol. Above it are three curved lines in orange and yellow, resembling a Wi-Fi signal. Below "Skyway" is the word "Xpro" in a smaller, orange, sans-serif font.

5 |

Fungicide



ARTIKELNR.: 79492006

Productnaam: Skyway Xpro

Toelatingsnummer: 13513 N W3

Werkzame stof: prothioconazool, tebuconazool, 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, prothioconazool, tebuconazool.

Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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.

P308+P311 NA (mogelijke) blootstelling: 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.

UFI: Y9G0-80MQ-5003-KNSV

WAARSCHUWING



GROUP

7

3

FUNGICIDES

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

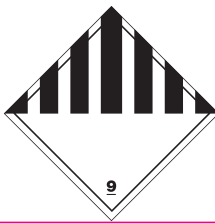


www.agrirecover.eu

NL85785311D



UN 3082



IN GEVAL VAN NOOD:

Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)88 755 8000

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 80
3640 AB Mijdrecht
Tel. 0297-280358

Bayer

omschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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

inademing: In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts raadplegen (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. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

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 inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

inslikken: Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen 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 (norit) met natriumsulfaat aanbevolen. 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 2.0 Ctgb juni 2011) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid 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 ⁹ , bladvlekkenziekte ¹⁰ , dwergroest ¹¹ , echte meeldauw ³	1,0 L/ha	2	21	35
Winterrogge	Echte meeldauw ³ , bladvlekkenziekte ¹⁰ , 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 ⁹ , bladvlekkenziekte ¹⁰ , dwergroest ¹¹ , echte meeldauw ³	1,0 L/ha	2	21	35
Haver	Kroonroest ¹² , 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. 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*)

Het gebruik in de teelt van lijnzaad en koolzaad is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing/en geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting 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	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Veiligheidsstermijn in dagen
Lijnzaad (oliehoudende zaden)	Vlekkenziekte ¹³ , Sclerotinia ¹⁴ , Phoma ¹⁵	1,0 L/ha	1	56
Koolzaad (oliehoudende zaden)	Vlekkenziekte ¹³ , Sclerotinia ¹⁴ , Phoma ¹⁵	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.

¹³ Vlekkenziekte (*Pyrenopeziza brassicae*)

¹⁴ Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*)

¹⁵ 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 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.

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.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen bixafen, prothioconazool en tebuconazool. Bixafen hoort tot de Succinate dehydrogenase inhibitors (SDHI-fungiciden). De Frac code is 7. Prothioconazool en tebuconazool horen 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

Algemeen

Skyway Xpro bestaat uit prothioconazool, de jongste vertegenwoordiger van de azolen, aangevuld met tebuconazool en bixafen. Bixafen vertegenwoordigt de nieuwste generatie carboxamiden (SDHI'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 herpotrichoides*) 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 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 netvlekkenziekte 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): 1 l/ha Skyway Xpro

Bij een zeer hoge ziektedruk 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 met andere middelen

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

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

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

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.

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer Crop Science om machines waarmee gewasbeschermings-middelen 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.

VOORBEELD

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, 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.