



Variano® Xpro

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

Productnaam: Variano® Xpro

W-nummer: W0

Toelatingsnr: 15657N

Werkzame stof: bixafen, fluoxastrobine en prothioconazool

Gehalte: 40 g/l, 50 g/l en 100 g/l

Aard van het preparaat: Emulgeerbaar concentraat

Gevarenaanduidingen

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Schadelijk bij inademing.

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

Gelekte/gemorste stof opruimen

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
85794841	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		Echte meeldauw ¹ , gele roest ² , DTR ³ , bladvlekkenziekte ⁴ , kafjesbruin ⁵ , bruine roest ⁶	1,75 l/ha		1 per 12 maanden		35
Wintergerst		Echte meeldauw ¹ , dwergroest ⁷ , netvlekkenziekte ⁸ , Ramularia ⁹ , bladvlekkenziekte ¹⁰	1,5 l/ha		1 per 12 maanden		35
Winterrogge		Bruine roest ⁶ , bladvlekkenziekte ¹⁰	1,75 l/ha		1 per 12 maanden		35
Triticale		Echte meeldauw ¹ , bladvlekkenziekte ⁴ , kafjesbruin ⁵ , bruine roest ⁶	1,75 l/ha		1 per 12 maanden		35
Spelt		Echte meeldauw ¹ , gele roest ² , DTR ³ , bladvlekkenziekte ⁴ , kafjesbruin ⁵ , bruine roest ⁶	1,75 l/ha		1 per 12 maanden		35
Zomertarwe		Echte meeldauw ¹ , gele roest ² , DTR ³ , bladvlekkenziekte ⁴ , kafjesbruin ⁵ , bruine roest ⁶	1,75 l/ha		1 per 12 maanden		35
Zomergerst		Echte meeldauw ¹ , dwergroest ⁷ , netvlekkenziekte ⁸ , Ramularia ⁹ , bladvlekkenziekte ¹⁰	1,5 l/ha		1 per 12 maanden		35
Zomerrogge		Bruine roest ⁶ , bladvlekkenziekte ¹⁰	1,75 l/ha		1 per 12 maanden		35

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 Echte meeldauw (*Blumeria graminis*)

² Gele roest (*Puccinia striiformis*)

³ DTR (*Pyrenophora tritici - repentis*)

⁴ Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*)

⁵ Kafjesbruin (*Leptosphaeria nodorum*)

⁶ Bruine roest (*Puccinia recondita*)

⁷ Dwergroest (*Puccinia hordei*)

⁸ Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)

⁹ Ramularia (*Ramularia collo-cygni*)

¹⁰ Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Toepassingsvoorwaarden

Driftreducerende maatregelen

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van dit middel in de teelt van granen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen bixafen, fluoxastrobine en prothioconazool. Bixafen behoort tot de Succinate dehydrogenase inhibitors (SDHI- fungiciden). De Frac code is 7. Fluoxastrobine hoort tot de Quinone outside inhibitors (QoI-fungiciden). De Frac code is 11. 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

Algemeen

Variano Xpro bevat de 3 actieve stoffen bixafen, fluoxastrobine en prothioconazool. Alle drie de actieve stoffen komen uit een andere chemische groep (bixafen is een SDHI, fluoxastrobine is een QOI of strobilurine, prothioconazool is een DMI of triazool), daarmee wordt een prima resistentiemanagement verkregen.

TOEGELATEN IN

Akkerbouwgewassen

Granen

Wintertarwe, winterrogge, triticale, spelt, zomertarwe en zomerrogge

Adviesdosering

T2: bij vlagbladtoepassing: (BBCH 37-39): 1,5 l/ha

Wintergerst en zomergerst

Adviesdosering

Zomergerst op zand en wintergerst bij 2 toepassingen

T1: bij begin stengelstrekking (BBCH 31-32): 0,9 l/ha of

T2: bij vlagbladtoepassing: (BBCH 37-39): 0,9 l/ha

Zomergerst op klei bij 1 toepassing

T2: bij vlagbladtoepassing: (BBCH 37-39): 1-1,25 l/ha

Dosering afhankelijk van ziektedruk

Variano Xpro mag 1 keer per teeltseizoen worden toegepast.

Mengingen met andere middelen

Variano Xpro is mengbaar met insecticiden, fungiciden en groeiregulatoren.

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.

Opslag en verwijdering

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking. Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

Overige informatie

Voorkomen emissie

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, het verwerken van restanten en de reiniging van machines.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

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

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.

Versie voor het internet, Stand: 5-2-2024