



JOUST®

Fungicide ter bestrijding van
schimmelziekten in granen en koolzaad.

Voor professioneel gebruik

FRAC 3 FUNGICIDE

JOUST UFI: 3U15-3H28-7HAD-S53F

Toelatingsnummer: 16787 N

Werkzame stof: prothioconazool

Aard van het preparaat: EC (Emulgeerbaar concentraat)

Bevat: N, N-Dimethyl-9-dodecenamide (CAS-Nr) 1374570-57-6

Gehalte: 250 g/l prothioconazool

Lotnummer: Zie verpakking

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H332	Schadelijk bij inademing.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P264	Na het werken met dit product handen, onderarmen en gezicht grondig wassen.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming.
P302 + P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P333 + P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P304 + P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
SP 1	Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.



WAARSCHUWING



JOUST® is een geregistreerd handelsmerk van Nufarm.

5 L e

510012938_082025

Nufarm bv
Rivium Quadrant 75-7
2909 LC Capelle a/d IJssel
Tel.: 010-3037725
www.nufarm.com/nl



Lege, schone en
droge verpakking
kan bij STORL
worden ingeleverd.



EIGENSCHAPPEN EN WERKINGWIJZE.

JOUST® is een fungicide met een beschermende en curatieve werking tegen een breed scala van schimmelziekten. Prothioconazool is een systemische stof die behoort tot de groep van DMI's (FRAC Groep 3 (G1)). Het wordt snel door de plantweefsels geabsorbeerd en verspreid zich systemisch door de plant.

TOEPASSINGSTIJDSTIP EN DOSERINGEN.

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.2 Ctgb juni 2019) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Wintertarwe	Echte meeldauw ⁴ Bladvlekkenziekte ⁹ Kafjesbruin ¹⁰	0,8 L/ha	2	1,6 L/ha	14	35
	Bruine roest ¹¹ Gele roest ¹²	0,6-0,8 L/ha				
Wintergerst	Bruine roest ³ Echte meeldauw ⁴ Bladvlekkenziekte ⁵ Netvlekkenziekte ⁷	0,6 L/ha	2	1,2 L/ha	14	35
Winterrogge	Echte meeldauw ⁴ Bladvlekkenziekte ⁹	0,8 L/ha	2	1,6 L/ha	14	35
	Bruine roest ¹¹	0,6-0,8 L/ha				
Triticale	Echte meeldauw ⁴ Bladvlekkenziekte ⁹ Kafjesbruin ¹⁰	0,8 L/ha	2	1,6 L/ha	14	35
	Bruine roest ¹¹ Gele roest ¹²	0,6-0,8 L/ha				
Spelt	Echte meeldauw ⁴ Bladvlekkenziekte ⁹ Kafjesbruin ¹⁰	0,6-0,8 L/ha	2	1,6 L/ha	14	35
	Bruine roest ¹¹ Gele roest ¹²	0,6-0,8 L/ha				
Zomertarwe	Echte meeldauw ⁴ Bladvlekkenziekte ⁹ Kafjesbruin ¹⁰	0,8 L/ha	2	1,6 L/ha	14	35
	Bruine roest ¹¹ Gele roest ¹²	0,6-0,8 L/ha				
Zomergerst	Bruine roest ³ Echte meeldauw ⁴ Bladvlekkenziekte ⁵ Netvlekkenziekte ⁷	0,6 L/ha	2	1,2 L/ha	14	35

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Winter koolzaad	Sclerotienrot ¹⁶ Spikkelziekte ¹⁸	0,6 – 0,7 L/ha	2 (1 in het najaar en/ of 1 in het voorjaar)	1,4 L/ha	90	56
	Zwartbeenziekte ¹⁵ Sclerotienrot ¹⁶ Spikkelziekte ¹⁸		2 (in het voorjaar)		14	

* 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.

³ Bruine roest (*Puccinia hordei*)

⁴ Echte meeldauw (*Blumeria graminis*)

⁵ Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

⁷ Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)

⁹ Bladvlekkenziekte (*Zymoseptoria tritici*/*Mycosphaerella graminicola*)

¹⁰ Kafjesbruin (*Stagonospora nodorum*)

¹¹ Bruine roest (*Puccinia recondita*, *Puccinia tritici*)

¹² Gele roest (*Puccinia striiformis*)

¹⁵ Zwartbeenziekte (*Leptosphaeria maculans*)

¹⁶ Sclerotienrot (*Sclerotinia sclerotiorum*)

¹⁸ Spikkelziekte (*Alternaria brassicae*)

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden, is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fitotoxiciteitonderzoek 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 deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Zomerrogge	Oogvlekkenziekte ² Echte meeldauw ⁴ Bladvlekkenziekte ^{9,14} Bruine roest ¹¹	0,6-0,8 L/ha	2	14	35
Haver	Oogvlekkenziekte ² Echte meeldauw ⁴ Kroonroest ⁸	0,6 L/ha	2	14	35
Eenkoren tarwe	Oogvlekkenziekte ² Echte meeldauw ⁴ Fusarium ⁶ Bladvlekkenziekte ⁹ Kafjesbruin ¹⁰ Bruine roest ¹¹ Gele roest ¹² Gele bladvlekkenziekte ¹³	0,6-0,8 L/ha	2	14	35
Emmertarwe	Oogvlekkenziekte ² Echte meeldauw ⁴ Fusarium ⁶ Bladvlekkenziekte ⁹ Kafjesbruin ¹⁰ Bruine roest ¹¹ Gele roest ¹² Gele bladvlekkenziekte ¹³	0,6-0,8 L/ha	2	14	35

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Tritordeum	Oogvlekkenziekte ² Echte meeldauw ⁴ Fusarium ⁶ Bladvlekkenziekte ⁹ Kafjesbruin ¹⁰ Bruine roest ¹¹ Gele roest ¹² Gele bladvlekkenziekte ¹³	0,6-0,8 L/ha	2	14	35
Durum tarwe	Echte meeldauw ⁴ Fusarium ⁶ Bladvlekkenziekte ⁹ Bruine roest ¹¹	0,6-0,8 L/ha	2	14	35
Zomer koolzaad	Zwartbeenziekte ¹⁵ Sclerotienrot ¹⁶ Echte meeldauw ¹⁷ Spikkelziekte ¹⁸ Bladvlekkenziekte ¹⁹	0,6-0,7 L/ha	1	-	56
Mosterd	Zwartbeenziekte ¹⁵ Sclerotienrot ¹⁶ Echte meeldauw ¹⁷ Spikkelziekte ¹⁸ Bladvlekkenziekte ¹⁹	0,6-0,7 L/ha	2 (1 in het najaar en/of 1 in het voorjaar)	90	56
Huttentut	Zwartbeenziekte ¹⁵ Sclerotienrot ¹⁶ Echte meeldauw ¹⁷ Spikkelziekte ¹⁸ Bladvlekkenziekte ¹⁹	0,6-0,7 L/ha	2 (1 in het najaar en/of 1 in het voorjaar)	90	56

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

² Oogvlekkenziekte (*Oculimacula acuformis*)

³ Bruine roest (*Puccinia hordei*)

⁴ Echte meeldauw (*Blumeria graminis*)

⁵ Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

⁶ Fusarium (*Fusarium* spp.)

⁷ Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)

⁸ Kroonroest (*Puccinia coronata*)

⁹ Bladvlekkenziekte (*Zyloseptoria tritici*/*Mycosphaerella graminicola*)

¹⁰ Kafjesbruin (*Stagonospora nodorum*)

¹¹ Bruine roest (*Puccinia recondita*, *Puccinia tritici*)

¹² Gele roest (*Puccinia striiformis*)

¹³ Gele bladvlekkenziekte (*Pyrenophora tritici-repentis*)

¹⁴ Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

¹⁵ Zwartbeenziekte (*Leptosphaeria maculans*)

¹⁶ Sclerotienrot (*Sclerotinia sclerotiorum*)

¹⁷ Echte meeldauw (*Erysiphe cruciferarum*)

¹⁸ Spikkelziekte (*Alternaria brassicae*)

¹⁹ Bladvlekkenziekte (*Pyrenopeziza brassicae*)

Overige toepassingsvoorwaarden

De spuitvloeistof continu roeren tijdens toepassing.

Het middel toepassen in 100-400 liter water per ha.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de teelt van wintergerst, zomergest, haver, durum tarwe, triticale, winter koolzaad, zomer koolzaad en Oliehoudende zaden op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90 en toepassing in de teelt van winter- en zomertarwe, spelt, Eenkoren tarwe, Emmertarwe, Tritordeum, winter- en zomergroge, op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor van nature voorkomende of uitgezette natuurlijke vijanden. Vermijd onnodige blootstelling. Indien u natuurlijke vijanden heeft uitgezet: raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van het middel.

Resistentiemanagement

Let op: Dit middel bevat de werkzame prothioconazole. Prothioconazole behoort tot de chemische groep DeMethylation Inhibitors (DMI). De FRAC code is 3. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. Omdat er binnen deze groep kruisresistentie bestaat, dit middel afwisselen met middelen met een ander werkingsmechanisme. Volg de aanbevelingen van de toelatingshouder op.

BEREIDING VAN DE SPUITOPLOSSING.

Het product in de voor 1/2 gevulde spuittank gieten. Mengen en verder al mengende met water aanvullen

ALGEMENE VOORSCHRIFTEN.

– Onmiddellijk na de bespuiting, het toestel grondig met water reinigen.

– Dit product in een originele gesloten verpakking en vorstvrij bewaren, in een frisse, droge en afgesloten ruimte, die speciaal daarvoor bestemd is.

BEHANDELEN VAN LEGE VERPAKKINGEN ENDE SPUITOVERSCHOTTEN.

De zorgvuldig geleedigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekoemen spoelwater moet in de sproeitank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. De spuitoverschotten circa 10 maal verdunnen en verspuiten op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvoorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend.

WAARBORG.

Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveren wij alleen producten af van onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om de door de koper gedane toepassing van onze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele waarborg geven. Wij wijzen dan ook alle verantwoordelijkheid af voor wat betreft eventuele onvoldoende resultaten, schade of nadeel berokkend aan mensen, dieren, planten of werktuigen behalve indien duidelijk bewezen is dat de oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is aan een gebrek van het product. De koper alleen draagt alle risico over het gebruik van producten gezien hij alleen over de speciale toepassingsmodaliteiten beslist.

SPECIMEN



JOUST®

Fungicide ter bestrijding van
schimmelziekten in granen en koolzaad.

Voor professioneel gebruik

FRAC 3 FUNGICIDE

JOUST UFI: 3U15-3H28-7HAD-S53F

Toelatingsnummer: 16787 N

Werkzame stof: prothioconazool

Aard van het preparaat: EC (Emulgeerbaar concentraat)

Bevat: N, N-Dimethyl-9-dodecenamide (CAS-Nr) 1374570-57-6

Gehalte: 250 g/l prothioconazool

Lotnummer: Zie verpakking

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H332	Schadelijk bij inademing.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P264	Na het werken met dit product handen, onderarmen en gezicht grondig wassen.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming.
P302 + P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P333 + P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P304 + P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305 + P351 + P338	INHOUDELIJK CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
SP 1	Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.



WAARSCHUWING



JOUST® is een geregistreerd handelsmerk van Nufarm.

5 L e

510012938_082025

Nufarm bv
Rivium Quadrant 75-7
2909 LC Capelle a/d IJssel
Tel.: 010-3037725
www.nufarm.com/nl



Lege, schone en
droge verpakking
kan bij STORL
worden ingeleverd.



SPECIMEN