



AMPERA®

Fungicide tegen schimmelziekten bij granen

Toelatingsnummer: 14678 N

Aard van het preparaat: emulsie, olie in water

Werkzame stof en gehalte: 133 g/l tebuconazool en 267 g/l prochloraz

Lotnummer: zie verpakking

Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

P202 Buiten het bereik van kinderen houden.

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P280A Beschermende handschoenen dragen.

P305+P351+ P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk.

Blijven spoelen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen

EUH208 Bevat 2-ethylhexyl-S-lactate. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

WAARSCHUWING



Deze verpakking mag niet opnieuw gebruikt worden
Lees altijd voor het gebruik het gehele etiket

©: Geregistreerd handelsmerk Nufarm

5L

Nufarm B.V.
Rivium Quadrant 75-7
2909 LC Capelle aan den IJssel
Tel.: 010-3037725
www.nufarm.com/nl

14678-5-4-1118-01



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

 **Nufarm**

Grow a better tomorrow

Wettelijk gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door middel van gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Te bestrijden organismen	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
wintertarwe	Roest ¹ Meeldauw ² Bladvlekkenziekte ⁵	1,5 L/ha	2	3 L/ha	7	35
	Aarfusarium ⁶	1,5 L/ha	1			
wintergerst	Meeldauw ² Bladvlekkenziekte ³ Roest ⁷ Netvlekkenziekte ⁸	1,5 L/ha	2	3 L/ha	7	35
winterrogge	Roest ¹ Meeldauw ² Bladvlekkenziekte ³	1,5 L/ha	2	3 L/ha	7	35
Triticale	Roest ¹ Meeldauw ² Bladvlekkenziekte ⁴	1,5 L/ha	2	3 L/ha	7	35
zomertarwe	Roest ¹ Meeldauw ² Bladvlekkenziekte ⁵	1,5 L/ha	2	3 L/ha	7	35
	Aarfusarium ⁶	1,5 L/ha	1			
zomergerst	Meeldauw ² Bladvlekkenziekte ³ Roest ⁷ Netvlekkenziekte ⁸	1,5 L/ha	2	3 L/ha	7	35
zomerrogge	Roest ¹ Meeldauw ² Bladvlekkenziekte ³	1,5 L/ha	2	3 L/ha	7	35

¹ Bruine roest (*Puccinia recondita*)

² Echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)

³ Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

⁴ Bladvlekkenziekte (*Septoria spp.*)

⁵ Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*)

⁶ Aarfusarium (*Fusarium spp.*)

⁷ Dwergroest (*Puccinia hordei*)

⁸ Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)

Toepassingsvoorwaarden

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

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van granen uitsluitend toegestaan wanneer in perceelsstroken die grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m vanaf de insteek van de sloot gebruik wordt gemaakt van minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen.

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/ insecten te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan wanneer in perceelsstroken die niet grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m van het gewas, gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij, gebruik wordt gemaakt van minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen prochloraz en tebuconazool. Prochloraz behoort tot de imidazolen en tebuconazool tot de triazololen. De FRAC code van prochloraz is 3 en van tebuconazool 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

Ampera is een breed-spectrum fungicide met systemische eigenschappen tegen schimmelziekten bij granen. Ampera® bevat twee onderling versterkende middelen en werkt zowel preventief, curatief als uitroeiend

Toepassingstijdstip en doseringen

Granen:

Dosis: max. 3 l/ha per teeltcyclus - 2 toepassingen aan 1,5 l/ha tegen bruine roest en dwergroest, Echte meeldauw en bladvlekken- en netvlekkenziekte.

Maximaal 2 toepassingen per teeltcyclus met een interval van 7 dagen

Wachttijd: 35 dagen

Bereiding van de spuitoplossing

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

Aanbevelen hoeveelheid water: voldoende water gebruiken, bij voorkeur 200 à 400 liter/ha

Voorzorgsmaatregelen

Vermijd spuitdrift op naburige vegetatie en gronden en op wateroppervlakten en waterlopen.

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.

Waarborg

Wij garanderen dat de samenstelling van de producten in gesloten, originele verpakkingen gelijk staat aan de indicaties aangegeven op de etiketten. Aangezien de opslag en het gebruik buiten onze invloed liggen, nemen wij geen verantwoordelijkheid voor directe of indirecte gevolgen n.a.v. foutief gebruik van de producten of gebruik in strijd met de voorschriften. Meerdere factoren, zoals weer, bodem, plantensoort, toepassingstechnieken, toepassingstermijn, resistentie, menging met andere producten, enz. kunnen invloed op de werking van het product hebben. Dit kan, onder ongunstige omstandigheden, een verandering van de effectiviteit van het product tot gevolg hebben of aanleiding zijn voor schade aan het gewas. Voor deze resultaten kunnen de distributeurs en de producenten geen verantwoording nemen.