

# Belanty

GROEP

3

FUNGICIDE

Toelatingsnummer	16459 N
Wnr	W.0
Productgroep	Fungicide
Aard van het preparaat	Suspensie concentraat
Werkzame stof(fen) en gehalte(n)	mefentrifluconazool (75 g/l)
UFI	KA22-A3GW-X002-20SR

## Classificatie

### De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:

mefentrifluconazool; 1,2,3-propanetricarboxylic acid 2-hydroxy-, polymer with a-hydro-hydroxy-poly (oxy-1,4-butanediyl) and 5-isocyanato-1-(isocyanato-methyl)-1,3,3-trimethyl-cyclohexane poly-ethylene glycol mono-Me ether- and polyeth-ylene-polypropylene glycol mono-C16-18-alkyl ethers-blocked; 2-methyl-2H-isothiazol-3-on; 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

### Pictogram



Signaalwoord	WAARSCHUWING
Gevarenaanduidingen	H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen	P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P280 Draag beschermende handschoenen. P303 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): met veel water en zeep grondig wassen. P333 + P311 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar erkende verwerker van afvalstromen.
Aanvullende etiketelementen	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.

## AgriRecover

www.agrirecover.eu

### Eerstehulpmaatregelen

**Algemeen advies:** Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Verontreinigde kleding verwijderen.

**Na inademen:** Rust, frisse lucht, doktershulp.

**Na huidcontact:** Met water en zeep grondig wassen.

**Na contact met de ogen:** Minstens 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen.

**Na inslikken:** Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.

**Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:** Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van de vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

### 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	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Aardappelen	Alternaria *1	1,25 L/ha	1,25 L/ha	3 per teeltcyclus	3,75 L/ha per teeltcyclus	7	3

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering# middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Suikerbiet	Bladvlekkenziekten *2 Echte meeldauw *3 Roest *4	1,5 L/ha	1,5 L/ha	2 per teeltcyclus	3,0 L/ha per teeltcyclus	14	28
Mais	Bladvlekkenziekte *5 Oogvlekkenziekte *6 Fusarium *7	1,25 L/ha	1,25 L/ha	1 per teeltcyclus	1,25 L/ha per teeltcyclus	-	-
Koolzaad	Alternaria *1 Phoma *8 Sclerotinia *9 Verticilium *10	1,5- 2,0 L/ha##	2,0 L/ha	2 per teeltcyclus	3,5 L/ha per teeltcyclus	14	-
Appel (onbedekte teelt)	Bladvlekkenziekte *11 Schurft *12 Echte Meeldauw *13	2,0 L/ha	2,0 L/ha	2 per 12 maanden	4,0 L/ha per 12 maanden	7	28
		2,3 L/ha	2,3 L/ha	1 per 12 maanden		-	
Peer (onbedekte teelt)	Bladvlekkenziekte *11 Schurft *12 Echte Meeldauw *13	2,0 L/ha	2,0 L/ha	2 per 12 maanden	4,0 L/ha per 12 maanden	7	28
		2,3 L/ha	2,3 L/ha	1 per 12 maanden		-	

# 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.

## dosering afhankelijk van groeistadium. Tot en met BBCH 55 (bloemknoppen van de hoofd bloementrossen individueel zichtbaar, maar nog gesloten) mag per toepassing maximaal 1,5 L/ha worden toegepast. In het najaar mag de eerste toepassing gesplitst worden in 2x 0,75 L/ha, indien deze toepassing voor BBCH 18 (8e bladstadium) worden uitgevoerd.

\*1 Alternaria (*Alternaria* spp.)

- \*2 Bladvlekkenziekten (*Cercospora beticola*, *Ramularia beticola*)
- \*3 Echte meeldauw (*Erysiphe betae*)
- \*4 Roest (*Uromyces betae*)
- \*5 Bladvlekkenziekte (*Setosphaeria turcica*)
- \*6 Oogvlekkenziekte (*Kabatiella zaeae*)
- \*7 Fusarium (*Fusarium* spp.)
- \*8 Phoma (*Plenodomus lingam*)
- \*9 Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*)
- \*10 Verticillium (*Verticillium* spp.)
- \*11 Bladvlekkenziekte (*Stemphylium* spp.)
- \*12 Schurft (*Venturia* spp.)
- \*13 Echte Meeldauw (*Podosphaera leucotricha*)

Het gebruik in de teelt van steenvruchten en druif is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing/en geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitsonderzoek 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	Maximale 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
Steenvruchten (onbedekte teelt)	Vruchtrot, tak- en bloesemsterfte *16	1,8 L/ha	1,8 L/ha	2	3,6 L/ha	7	3
Druif (onbedekte teelt)	Echte meeldauw *14 Zwartrot *15	2,0 L/ha	2,0 L/ha	2	4,0 L/ha	10	21
		1,3 L/ha	1,3 L/ha	3			

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

\*14 Echte meeldauw (*Erysiphe necator*)

\*15 Zwartrot (*Guignardia bidwellii*)

\*16 Vruchtrot, tak- en bloesemsterfte (*Monilinia* spp.)

### Overige toepassingsvoorwaarden

Om het grondwater te beschermen mag dit product in de teelt van groot fruit in grondwaterbeschermingsgebieden maximaal 1 keer per jaar worden toegepast.

Om het grondwater te beschermen mag dit product in de teelt van aardappel, koolzaad en druif niet worden toegepast in grondwaterbeschermingsgebieden.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de teelt van appel en peer met een dosering van 2 x 2,0 L/ha op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien:

- voor 1 mei op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT99 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot;
- vanaf 1 mei op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de teelt van appel en peer met een dosering van één maal 2,3 L/ha op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien:

- voor 1 mei op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT99;
- vanaf 1 mei op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de teelt van steenvruchten op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien:

- voor 1 mei op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT99;
- vanaf 1 mei op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de teelt van druif 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:** Effecten op de fermentatie van appel en peer zijn niet beoordeeld.

### Resistentiemanagement

**Let op:** Dit middel bevat de werkzame stof mefentrifluconazole. Mefentrifluconazole behoort 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

Raadpleeg voor het toepassen uw adviseur en/of leverancier en pas toe volgens goed landbouwkundig gebruik.

### Algemeen

In appelbomen kan er soms een licht bronzend effect op de onderkant van de bladeren ontstaan, maar zonder impact op de vruchtzetting, opbrengst of vruchtkwaliteit.

### Product stewardship

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl). Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens de gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en /of voor de schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.