

Stroby WG

GROEP

11

FUNGICIDE

Toelatingsnummer	11818 N
Wnr	W.5
Productgroep	Fungicide
Aard van het preparaat	Water dispergeerbaar granulaat
Werkzame stof(fen) en gehalte(n)	kresoxim-methyl (50%)
UFI	3J72-40UN-H002-NCD7

Classificatie

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

kresoxim-methyl

Pictogram



Signaalwoord

WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming.
P308 + P313 Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
P405 Achter slot bewaren.
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.

STORL

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

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 gebruikvoorschrift

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

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Appel	Schurft *1 Echte meeldauw *2	0,02% (20 gram middel per 100 liter water)	0,2 kg/ha	4	7	28
Peer	Schurft *1	0,02% (20 gram middel per 100 liter water)	0,2 kg/ha	4	7	28

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Vruchtboomonderstammen en vruchtbomenteelt van appel en peer	Schurft *1 Echte meeldauw *2	0,02% (20 gram middel per 100 liter water)	0,2 kg/ha	4	7	28
Aardbei (onbedekte teelt)	Echte meeldauw *3	0,03% (30 gram middel per 100 liter water)	0,3 kg/ha	2	7	7
Aardbei (bedekte teelt)	Echte meeldauw *3	0,03% (30 gram middel per 100 liter water)	0,3 kg/ha	2	7	7
Aalbes (onbedekte teelt)	Echte meeldauw *4	0,02% (20 gram middel per 100 liter water)	0,2 kg/ha	3	10	21
Kruisbes (onbedekte teelt)	Echte meeldauw *4	0,02% (20 gram middel per 100 liter water)	0,2 kg/ha	3	10	21
Blauwe bes (onbedekte teelt)	Echte meeldauw *4	0,02% (20 gram middel per 100 liter water)	0,2 kg/ha	3	10	21
Veenbes (onbedekte teelt)	Echte meeldauw *4	0,02% (20 gram middel per 100 liter water)	0,2 kg/ha	3	10	21

*1 Schurft (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*)

*2 Echte meeldauw (*Podosphaera leucotricha*)

*3 Echte meeldauw (*Sphaerotheca macularis*)

*4 Echte meeldauw (*Sphaerotheca mors-uvae*, *Microsphaera* spp.)

Toepassingsvoorwaarden

Toepassen in appel, peer vanaf BBCH 53, het openen van de knoppen (uitbotten) waarbij de bloemen nog omhuld zijn door groene blaadjes, tot BBCH 81, het begin van de afrijping.

Toepassen in de onbedekte teelt van aalbes, kruisbes, veenbes en blauwe bes, vanaf BBCH 51, het zwellen van de knoppen, tot BBCH 85, gevorderde afrijping waarbij de eerste bessen de cultivar specifieke kleur krijgen.

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden in de periode van 1 september tot 1 maart in de onbedekte teelt van:

- appel
- peer
- vruchtboomonderstammen en vruchtbomenteelt van appel en peer
- aalbes (onbedekte teelt)
- kruisbes (onbedekte teelt)
- blauwe bes (onbedekte teelt)
- veenbes (onbedekte teelt)

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de teelt van appel en peer 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, of van een techniek uit tenminste de klasse DRT95 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, of van een techniek uit tenminste de klasse DRT90 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.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de teelt van in de onbedekte teelt van bessen (exclusief veenbes) (zij-of opwaarts gespoten) op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90, of van een techniek uit tenminste de klasse DRT75 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.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Indien nog geen ervaring is opgedaan met het middel in een bepaald gewas of ras, dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas of ras te testen.

Resistentie management

Dit middel bevat de werkzame stof kresoxim-methyl. Kresoxim-methyl behoort tot de oximinoacetaten. De FRAC code is 11. 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.

Product stewardship

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl. Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

Re-entry

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

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens de gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruikdoeleinden. 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.