



Stroby WG

Toelatingsnummer 11818 N W.4

Productgroep:	fungicide
Formulering:	water dispergeerbaar granulaat
Werkzame stof:	50% kresoxim-methyl.
De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:	kresoxim-methyl

**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	Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
P308 + P313	Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P405	Achter slot bewaren.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Of geleegd/gespoeld afvoeren conform STORL.
SP1	Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen:

EUH 401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
---------	--

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

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	Veiligheidstermijn 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
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

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
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 in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan wanneer gebruik gemaakt wordt van de volgende maatregelen:

Vóór 1 mei:

- een Wannerspuit met reflectieschermen en minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen (Lechler ID 90-015C) met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter, of
- een KWH k1500-3R2 VLOS 3-rijenspuit met variabele luchtondersteuning en minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen in de eerste 20 meter grenzend aan het oppervlaktewater met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter.

Vanaf 1 mei:

- minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met éénzijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter, of
- een Wannerspuit met reflectieschermen en minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen (Lechler ID 90-015C) met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter, of
- een KWH k1500-3R2 VLOS 3-rijenspuit met variabele luchtondersteuning en minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter, of
- een KWH Mistral VLBS met minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen en ventilatorstand laag.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de onbedekte teelten van vruchtboomonderstammen en vruchtbomenteelt van appel en peer, aardbei en veenbes in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan wanneer gebruik gemaakt wordt van minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de onbedekte teelt van bessen (exclusief veenbes) (zij-of opwaarts gespoten) in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan wanneer gebruik gemaakt wordt van de volgende maatregelen:

- Standaard boomgaardspuit in combinatie met een windhaag aan de rand en éénzijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 4,5 meter, of
- een tunnelspuit met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 4,5 meter, of
- minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met éénzijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter, of
- minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met éénzijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 4,5 meter

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

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 onze 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 elke 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.

BASF Nederland B.V.
Divisie Agro
Postbus 1019
6801 MC Arnhem
Tel. 026-3717171