

Kenbyo FL

GROEP

11

FUNGICIDE

Toelatingsnummer	11841 N
Wnr	W.4
Productgroep	Fungicide
Aard van het preparaat	Suspensie concentraat
Werkzame stof(fen) en gehalte(n)	kresoxim-methyl (500 g/l)
UFI	V6JA-33YF-S00D-JA39

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.
 EUH208 Bevat: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on en 2-methyl- 2H-isothiazol-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

AgriRecover logo

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 gebruiksvorschrift

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	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Zaaiui	Bladvlekkenziekten *1,*2	0,4 l/ha	3	7	21
Tweedejaars plantui	Bladvlekkenziekten *1,*2	0,4 l/ha	3	7	21
Asperge	Stengelsterfte *2 Grauwe schimmel *3	0,5 l/ha	3	14	-
Prei	Bladvlekkenziekten *2,*4,*5,*6 Roest *7	0,75 l/ha	3	10	21

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Tulp (onbedekt)	Vuur *8	0,4 l/ha	3	7	-
Chrysant (bedekt, snijbloemen)	Roest *9	0,5-1,0 l/ha	3	7	-
Chrysant (onbedekt, snijbloemen)	Roest *9	0,5-1,0 l/ha	3	10	-

*1 Bladvlekkenziekte (*Sclerotinia squamosa*)

*2 Bladvlekkenziekte/stengelsterfte (*Stemphylium spp.*)

*3 Grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

*4 Bladvlekkenziekte (*Phytophthora porri*)

*5 Bladvlekkenziekte (*Alternaria porri*)

*6 Bladvlekkenziekte (*Cladosporium allii-porri*)

*7 Roest (*Puccinia allii*)

*8 Vuur (*Botrytis tulipae*)

*9 Roest (*Puccinia horiana*)

Het gebruik in de teelt eik, rozenonderstammen en vaste planten, is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Eik (bedekte teelt)	Echte meeldauw *1	0,7-1,2 l/ha	3	7
Eik (onbedekte boomteelt)	Echte meeldauw*1	0,7-1,2 l/ha	3	14

Toepassings-gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Rozenonderstammen (bedekte teelt)	Echte meeldauw*2	0,5-1,0 l/ha	3	7
Rozenonderstammen (onbedekte teelt)	Echte meeldauw*2	0,5-1,0 l/ha	3	10
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Echte meeldauw*3,*4	0,5-1,0 l/ha	3	7
Vaste plantenteelt (onbedekt teelt)	Echte meeldauw*3,*4	0,5-1,0 l/ha	3	10

*1 Echte meeldauw (*Microsphaera alphitoides*)

*2 Echte meeldauw (*Sphaerotheca pannosa*)

*3 Echte meeldauw (*Erysiphe spp.*)

*4 Echte meeldauw (*Sphaerotheca fuliginea*)

Toepassingsvoorwaarden

In verband met mogelijke residuen in volggewassen mogen in de eerstvolgende vier maanden na toepassen geen wortel- en knolgewassen worden geteeld.

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

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

- Tulp
- Chrysant
- Rozenonderstammen
- Vaste planten

Binnen 3 maanden na de toepassing mag geen grondbewerking dieper dan 25 cm worden uitgevoerd.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de onbedekte teelt van prei, chrysant (snijbloemen), vaste planten en rozenonderstammen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse

DRT90, waarbij in de teelt van prei, vaste planten en rozenonderstammen een teeltvrije zone van tenminste 150 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot dient te worden aangehouden.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de onbedekte teelt van hoge laanbomen (eik) op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT50 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 1000 centimeter.

In deze teeltvrije zone mogen gewassen geteeld worden van tenminste dezelfde hoogte als het te bespuiten gewas, waarin geen gewasbeschermingsmiddelen worden gespoten *.

**Deze gewassen dienen gekozen te worden uit het CIW rapport vermeld in de Nota van toelichting bij het Activiteitenbesluit, Artikel 3.80: Op grond van het vijfde lid moet voor de opwaarts bespoten boomkwekerijgewassen, zoals laan- en parkbomen, een teeltvrije zone van tenminste 500 cm worden aangehouden. In de teeltvrije zone mogen gewassen geteeld worden waarin geen gewasbeschermingsmiddelen worden gespoten. Dit komt overeen met de CIW aanbevelingen (Commissie Integraal Waterbeheer, 1998. Protocol opwaarts spuiten voor (laan)bomen) voor de vergunningverlening, waarin bovendien een lijst van gewassen is opgenomen die niet bespoten worden.*

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de onbedekte teelt van spullen (eik) op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien 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 onbedekte teelt van opzetters (eik) op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Om zoogdieren te beschermen is toepassing in onbedekte teelten van chrysant, rozenonderstammen, eik (≤ 50 cm) en vaste planten uitsluitend toegestaan indien de totale bodembedekking van het gewas meer dan 70 % is.

Om zoogdieren te beschermen is toepassing in de onbedekte teelt van eik (> 50 cm) uitsluitend toegestaan indien er geen andere vegetatie dan het geteelde gewas aanwezig is.

Omdat het aantal soorten en variëteiten in de teelt van vaste planten zeer groot is, wordt het aangeraden eerst een proefbehandeling uit te voeren om de verdraagzaamheid van het gewas vast te stellen.

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.

Algemeen

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.

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.

Gewassen

Chrysan

Kenbyo FL niet gemengd toepassen met groeiregulatoren en/of uitvloeiers.

In proeven is ervaring opgedaan in "Reagan"-rassen, daarom wordt, met name in de lichtarme periode, aangeraden in andere rassen eerst proefbespuitingen uit te voeren om te zien of dit middel zonder gewasreactie verdragen wordt.

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.