

for pakninger på
30 AUG. 2011
Etiket nr.:
GODKENDT



Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i hvede, rug, triticale, sennep, olieræddike, raps, friske ærter med og uden bælg (ikke sukkerærter), kartofler, roer, fodermajs, rybs, rosenkål, hovedkål, bladkål, prydpalnter, samt i æbler, pærer, kløver og frøgræs

Insektmiddel



ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Farlig ved indtagelse (R22).

Meget giftigt for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R50/53). Undgå indånding af aerosoltåger. Vask huden efter arbejdet.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i hvede, rug, triticale, sennep, olieræddike, raps, friske ærter med og uden bælg (ikke sukkerærter), kartofler, roer, fodermajs, rybs, rosenkål, hovedkål, bladkål, prydpalnter, samt i æbler, pærer, kløver og frøgræs.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i raps, sennep, rybs og olieræddike ikke anvendes senere end 53 dage før høst.

Må i roer og kartofler ikke anvendes senere end 28 dage før høst. Må i hvede, rug og triticale ikke anvendes senere end 21 dage før høst. Må i majs, æbler og pærer ikke anvendes senere end 14 dage før høst. Må i hovedkål, rosenkål, bladkål samt friske ærter med og uden bælg ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Der må først sås eller plantes bladgrøntsager 60 dage efter høst.

Må i markafgrøder ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.), for at beskytte organismer, der lever i vand.

Må i frugtavl ikke anvendes nærmere end 50 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.), for at beskytte organismer, der lever i vand.

For at beskytte bier og andre bestøvende insekter må dette produkt ikke anvendes i blomstrende afgrøder i biernes flyvetid fra kl. 03 til kl. 21 (dansk sommertid).

Undgå at forurene vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjtestyr nær overfladevand / Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.

Må ikke tømmes i kloakløb.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

FØRSTEHJÆLP

Indtagelse: Skyl munden med vand. Søg straks læge.

Indånding: Flyt den tilskadede ud i frisk luft. Placer den tilskadede i halvsiddende stilling. Søg lægehjælp, hvis der udvikler sig skadelig virkning.

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj og vask eksponeret hud med mild sæbe og vand fulgt af en skylning med varmt vand. Søg lægehjælp, hvis der udvikler sig skadelig virkning eller irritation.

Øjenkontakt: Fortsæt med at skylle øjnene med rent vand i 20-30 minutter idet øjenlåg ofte trækkes tilbage. Søg læge, hvis der opstår irritation.

Note til lægen: Ingen kendt særlig modgift. Behandl symptomatisk. Maveskylning er indiceret for at opnå fuldstændig tømrning.

Insektmiddel nr. 396-42. Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Analyse: Beta-cyfluthrin 25 g/l (2,5%)

Godkendelsesindehaver:

Makhteshim-Agan Holland B.V., Arnhemseweg 87, 3832 GK LEUSDEN, Netherlands.

www.mabeno.com

Fabr.nr.

Nettoindhold: 5 liter



UN 3082



Sundhedsskadelig



Miljøfarlig

4870-JUL11-A

Etiket nr.: I
GODKENDT

30 AUG. 2011

for pakninger på 5L
Miljøstyrelsen

Bulldock 025 SC

BRUGSANVISNING

Bitarlig

Behandling af blomstrende raps, sennep og andre korsblomstrede frøafgrøder må kun foretages uden for biernes flyvetid (fra kl. 21.00 til kl. 03.00).

Produktbeskrivelse

Bulldock 025 SC er et meget effektivt insektmiddel, der tilhører gruppen systemiske pyrethroider.

Midlet virker på insekterne som en kontaktgift, men fungerer samtidig som en mavegift. Effekten kommer meget hurtigt ("knock-down effekt").

Bulldock 025 SC har en god langtidsvirkning og ved at tilpasse doseringen til afgrødens udvikling, kan man styre virkningen af midlet. Bulldock 025 SC virker ved lave temperaturer, har god regnfasthed og er skånsom over for afgrøderne.

Der er på mange lokaliteter konstateret nedsat eller manglende virkning af pyrethroider mod glimmerbæsser pga. resistens. Her vil virkningen af Bulldock 025 SC og andre pyrethroider være utilstrækkelig og der bør anvendes et middel med anden virkemekanisme.

Anvendelsesområder

Afgrøde	Skadevolder	Behandlingsfrist	Afstand til vandmiljø	Dosering l/ha
Raps, sennep, rybs og olieræddike til frø	Kåltrips, glimmerbæsser, skulpesnudebiller, skulpegalmug.	53	20	0,3
Hvede, triticale, rug	Bladlus (efterår og forår), trips, hvedegalmug, fritfluer	21	20	0,3 0,5
Majs (foder)	Bladlus, trips, fritfluer	14	20	0,3 0,5
Frøgræs	Bladlus, trips, fritfluer	53	20	0,3 0,5
Rør	Trips, bedefluer	28	20	0,3
Kartofler	Bladlus, coloradobiller	28	20	0,3
Friske ærter +/- bælg	Trips, bladrandbiller, ærtebladlus, ærteviklere	7	20	0,3 0,5
Hovedkål (hvid-, rød-, spids og savojkål), rosenkål Bladkål (kina- og grønkål)	Kåltrips, lille og stor kålsommerfugl, kålmøl	7	20	0,3
Æbler, pærer	Frostmåler, knop- bladviklere, æbleviklere	14	50	0,3
Prydplanter i væksthushus	Bladlus, trips, måler- og viklerlarver		20	0,05 %, maks. 2000 l vand/ha
Prydplanter udendørs, planteskolekulturer	Bladlus, trips, måler- og viklerlarver		20	0,05 %, maks. 2000 l vand/ha

Må kun anvendes 2 gange pr. vækstsæson.

Vandmængder

Der anvendes 200-400 liter vand pr. ha, i kartofler dog 400 – 600 liter vand pr. ha. Størst vandmængde i tætte afgrøder. I frugttræer anvendes 250-500 liter vand pr. ha eller koncentrattsprøjtning. Prydplanter sprøjtes til afdrøpning.

Tilberedning af sprøjtevæske

Fyld tanken halvt med vand og tilsæt derefter den afmålte mængde Bulldock 025 SC under omrøring.

Tankblandinger

Bulldock 025 SC kan blandes med svampemidler, mangansulfat og solubor. Tankblandinger udsprøjtes umiddelbart efter tilberedning.

Opbevaring

Opbevares frostfrit og utilgængelig for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Rengøring af sprøjtestyret

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjten- og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark, på vaskepladsen eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken og sprøjten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således, at restsprøjtevæske kan fortyndes og at der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæske skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark (uden at den maksimale tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides). Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten for specifikke anvisninger på det sidst anvendte middel) samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet opsamlles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

Der henvises i øvrigt til Miljøministeriets BEK nr. 268 af 31/03/2009 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter samt EU direktiv 2009/127/EF af 21. oktober 2009 om pesticidudbringningsmaskiner

Tom emballage

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Produktansvar

Informationen om produktets anvendelse er baseret på producentens seneste erfaringer, og er derfor alene at forstå som anbefalinger. Mange faktorer, såsom vejrforhold, jordtype, sorter, resistens, sprøjte teknik og andre anvendelsesmetoder kan påvirke produktets effekt.

Makhteshim-Agan Holland B.V. påtager sig intet ansvar for følgerne af forkert eller uhensigtsmæssig anvendelse af produktet eller af anvendelse af produktet i strid med medfølgende instruktioner, ligesom Makhteshim-Agan Holland B.V. ikke påtager sig ansvaret for indirekte tab, herunder driftstab, avance-tab og lignende. Ved tvivlsspørgsmål bedes De venligst rette henvendelse til Deres leverandør.