Ohayo®

Etikette nr: GODKENDT

25. august 2015

for pakninger på Miljøstyrelsen 5

AST

Svampemiddel

Må kun anvendes til svampebekæmpelse i kartofler og løg

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Svampemiddel nr. 352-6 Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Aktivstof: fluazinam 500 g/l (39% w/w). Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan udløse allergisk reaction (EUH208).

Nettoindhold: 5

Midlet er et suspensionskoncentrat.

Registrationholder:



Batch nr.: Se emballagen **Produktionsdato:** Se emballagen **Udløbsdato:** 2 år efter Produktionsdato



Customer name:

ISK Biosciences Europe N.V.

CCL reference:

170868

Customer reference:

352-6

Product description:

296055 - BKL OHAYO 5L DK 352-6 INTEG

Dimensions:

135 x 235 mm

Dimensions insert folded:

 $0 \times 0 \text{ mm}$

Dimensions finished booklet / leaflet:

140 x 130 mm / 135 x 125 mm

Magenta Yellow Black

Page number:

Date / time:

4-8-2015 13:40:57

Customer support:

Edwin Vullings

We request you to verify this PDF-proof on text, illustrations, lay-out and colour. The colours in this PDF give only an indication of the final result, depending the printing technique and the to be printed material. We embhasize that you, as client, are responsible for the correctness of the delivered artwork, the check on text adaptions and other alterations. We do not accept any responsibility for printproofs with incorrect

Approved by customer:

Date:

CCL Label Oss B.V.

Ilsselstraat 15 P.O. Box 104 5340 AC Oss The Netherlands customerservice@cclind.com







ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Mistænkt for at skade det ufødte barn (H361d).

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Undgå indånding af spray (P261).

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj (P280).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler og løg.

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

Må i kartofler og løg ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt **produktet.** Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand. (SP1)

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102).

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101). VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352).

Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp (P333+P313).

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp (P308+P313)

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+364).

Kan udløse allergisk reaktion (EUH 208).

Indånding: Flyt den forulykkede til frisk luft. Ved åndedrætsproblemer: rådfør straks med læge/medicinsk tjeneste.

Øjenkontakt: Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand. Anvend ikke neutraliseringsmidler. Søg lægehjælp, hvis

Indtagelse: Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand. Anvend ikke neutraliseringsmidler. Søg lægehjælp, hvis irritationen fortsætter.



Customer name:

ISK Biosciences Europe N.V.

CCL reference:

170868

Customer reference:

352-6

Product description:

296055 - BKL OHAYO 5L DK 352-6 INTEG

Dimensions:

135 x 235 mm

Dimensions insert folded:

 $0 \times 0 \text{ mm}$

Dimensions finished booklet / leaflet:

140 x 130 mm / 135 x 125 mm

Colors:

Black

Page number: 2

Date / time

4-8-2015 13:40:57

Customer support:

Edwin Vullings

We request you to verify this PDF-broof on text, illustrations, lay-out and colour. The colours in this PDF give only an indication of the final result, depending the printing technique and the to be printed material. We embhasize that you, as client, are responsible for the correctness of the delivered artwork, the check on text adaptions and other alterations. We do not accept any responsibility for printproofs with incorrect abbrovals.

Approved by customer:

Date:

CCL Label Oss B.V. Ilsselstraat 15

P.O. Box 104 5340 AC Oss The Netherlands customerservice@cclind.com Svampemiddel nr. 352-6

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Midlet er et suspensionskoncentrat.

Analyse: Fluazinam 500 g/l (39% w/w). Indeholder 1,2-benzisothiazol-3-one. Kan udløse allergisk reaktion (EUH 208).

Nettoindhold: 51

Batch nr.: Se emballagen. Produktionsdato: Se emballagen. Udløbsdato: 2 år efter produktionsdato.

ISK Biosciences Europe NV DeKleetlaan 12B box 9

B-1831 Diegem, Belgien

Brugsanvisning

Produktdata

Aktivstof Fluazinam 500 g/l (39% w/w) Formulering suspensionskoncentrat Fareklasse GHS07, GHS08, GHS09 Emballage 4 x 5L Opbevaring Frostfrit

Godkendt anvendelse Må kun anvendes til svampebekæmpelse i kartofler og løg.

Behanlingsfrister og restriktioner

Må ikke anvendes senere end 7 dage før høst. Må ikke anvendes næmere end 10m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i

Virkemåde og virkningsspektrum Ohayo indeholder det aktive stof fluazinam. Ohayo er et ikke systemik middel med kontaktvirkning og skal anvendes forebyggende til bekæmpelse af skimmel. Fluazinam hindrer skimmelsporer i at spire på bladene og nedsætter sporuleringen. Hos kartofler har fluazinam særdeles god virkning overfor knoldskimmel.

Ohayo (fluazinam) tilhører gruppen af di-nitroaniliner (FRAC gruppe 29). Risiko for resistensudvikling er lav, men der er fundet typer af kartoffelskimmel med nedsat følsomhed overfore fluazinam i Holland. Der er ikke konstateret resistens overfor fluazinam de seneste år i Danmark.

Gentagne behandlinger med syampemidler med samme virkemekanisme øger risikgen for udvikling af resistens Getitagnie berlaituiniger met syampermane inter samme virkenetarinisme der takken ind utwikting ar lestateits. Skimmelpopulationen gennemlever mange generationer i lobet af en væksæson, og ved gentagne behandlinger med svampemidler med forskellig virkemåde, kan der ske en udvælgelse og opformering af resistente isolater. Brug derfor midler med forskellig virkemåde, for at mindske risiknen or resistensdvikling.

Afgrøder, dosering og sprøjtetidspunkt

Afgrøde	Skadevolder	Dosering	Bemærkninger
Kartofler BBCH 32-91	Kartoffelskimmel Phytophtora infestans	0.3 – 0.4 I/ha	5-7 dages interval. En dosering på mindre end 0.4 l/ha anbefales kun ved lavt infektionstryk af kartoffelskimmel. Ohayo skal anvendes forebyggende. Første sprøjtning udføres inden udsigt til skimmelfavorabelt vejr. Maksimat! 7 dages interval under skimmelfavorable forhold. Et sprøjteinterval på under 7 dage kan kun anbefales, hvor der er øget risiko for angreb af kartoffelskimmel. Bør ikke anvendes i perioder med stor tilvækst og kraftigt sygdomstryk.
Løg BBCH 15-48	Løgskimmel Peronospora destructor Løgbladgråskimmel Botrytis squamosa	0.5 l/ha	Anvendes forebyggende når løgene har 6-7 blade, herefter med 7-14 dages interval. Max. 5 behandlinger pr. sæson.

Sprøiteteknik, rengøring m.m.

Sprøjteteknik

En god og ensartet dækning af afgrøden er en forudsætning for god effekt. Ohayo skal udbringes med marksprøjte (eller anden sprøjle), som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer er givet af sprøjteproducenten. Ved påryldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldeudstyr til C.

Tilberedning af sprøjtevæske

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

Præparatfyldeudstyr

Ved anvendelse af præparatfyldeudstyr og flydende præparat påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken. Efterfølgende skylles præparatfyldeudstyret, samt evt. tomme dunke/ beholdere. Gentag procedure med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Ohayo i fyldestationen.

Direkte injektion

Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufortyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtens tank til dyserne. Ved skilt og afslutning af Sprøjtenspaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal. Da der er risiko for overfølsomhed, skal der anvendes handsker, støvler og overtræksbukser for at undgå kontakt med huden.

Vandmængde: 150-300 l/ha.

Rengøring af sprøjteudstyr
Efter endt sprøjteudst propite og traktor rengøres på vaskeplads. Dog kan rengøring ske på det
behandlede areal, indet arealet forlades. Hvis udvendig rengøring ikke finder sted på det behandlede areal, inden
dette forlades, skal udstyret opstilles på vaskeplads eller under tag, indtil rengøring kan finde sted.
Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af anken, og sprøjten skal være monteret
med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således, at restsprøjtvæske kan fortyndes, og der kan
foretages en grundig rengøring i marken.

foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæske skal fortyndes mindst 50 gange med vand og udsprøjtes på det behandlede areal under kørsel. Herved må den maksimalt tilladte dosering af produktet ikke overskrides. Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmilder (se evt. etiketten for det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger). Samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet opsamles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler. I øvrigt henvises til milijøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmiddels, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1598 af 18. december 2014.

Bortskaffelse

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan borstkaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

Optimale virkningsforhold

Afgrøden skal være i god vækst og ikke hæmmet af tørke eller tidligere sprøjtninger. Ohayo er regnfast, så snart sprøjtvæsken er tørret ind på bladene. Det betyder,at regn 1-2 timer efter udsprøjtning ikke vil påvirke resultatet.

Ohayo kan blandes med insektmidler som f.eks. Teppeki. Ved blanding med manganprodukter, skal Ohayo tillsættes først. Ohayo må ikke blandes med spredemidler eller olier.

Omsåning; efterfølgende afgrøder

Ingen restriktioner

At bemærke

Tisk Biosciences Europe er ansvarlig for, at produktet har den sammensætning, som er anmeldt til myndighederne, sårrent den forefindes i original indpakkning, opbevares og anvendes forskriftsmæssig. ISK Biosciences Europe fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet. Opmærksomheden henledes på, at faktorer som vejrlig, jordbundsforhold, sorter, resistens og behandlingsteknik kan påvirke produktets effekt.