

IT-CYPERMETHRIN

Insektmiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse skadegørere i korn, majs, græs, korsblomstrede frøafgrøder, ærter, kartofler, bederoer, frilandsgrøntsager, prydblatter i væksthuse, agurker, tomater og peber i væksthuse, frugtavl samt skovbrug og planteskoler.

ADVARSEL.

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

Farlig ved indånding (R20).
Meget giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R50/53).
Vær opmærksom på, at arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.
Undgå indånding af dampe/sprøjtetvæske (S23).
Vask huden efter arbejdet.
Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:
Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i visse afgrøder indenfor landbrug, gartneri, frugtavl og skovbrug.
Korn må ikke behandles senere end 6 uger før høst.
Raps og sennep må ikke behandles senere end 1 måned før høst.
Græs efter hedsæd må ikke behandles senere end 4 uger før høst.
Tomater, agurker og peber i væksthuse må ikke behandles senere end 3 dage før høst.
Andre spiselige afgrøder og foderafgrøder må ikke behandles senere end 14 dage før høst.
Behandling af blomstrede raps og sennep må kun foretages udenfor biernes flyvetid - fra kl. 21.00 til kl. 03.00 (dansk sommertid).
Må i landbrug ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.).
Må i frilandsgrøntsager og frugtbuske ikke anvendes nærmere end 30 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.).
Må i skovbrug, planteskoler og frugttræer ikke anvendes nærmere end 50 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.).
Opbevares utilgængeligt for børn (S2).
Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer (S13).
Læs først vedlagte brugsanvisning.

FØRSTEHJÆLP: ØJENKONTAKT: Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med vand. Søg læge ved fortsat irritation. **HUDKONTAKT:** Kommer stoffet på huden vask straks med store mængder vand og sæbe (S2). **INDTAGELSE:** Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket (S62). **INDÅNDING:** Søg frisk luft. Medbring altid etiket eller leverandørbrugsanvisning til læge.



Lokalirriterende



Miljøfarlig

FARLIG
for
BIER

Insektmiddel, nr. 221-11
Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler
Cypermethrin Cis/Trans 80/20 100 g/ltr
Indeholder Solventnaphtha (råolie), let aromatisk.
Nettoindhold: 1 liter
Flydende
Fabrikationsnr

INTER-TRADE AALBORG A/S

Halsvej 139 - 9310 Vodskov - Telefon 98 93 89 77

09/05

149 mm



CCL Label A/S

Telefon 8710 8710

Telefax 8710 8760

OB-nr.: 129 Godkendt Deres nr.: _____ Godkendt med rettelse Dato: 2005.09.13 Ny korrektur fremsendes Etiket str.: 155x135 mmFarver: Sort + P186 + P021Korrektur nr.: 3 _____ Sign.

LIMSIDE

147 mm

BRUGSANVISNING:

IT-CYPERMETHRIN er et bredtvirkende insektmiddel. Virker ved optagelse gennem føden, samt ved kontakt. IT-CYPERMETHRIN har desuden en afvisende effekt, således at flyvende insekter undgår behandlede afgrøder. IT-CYPERMETHRIN fastlægges i planternes vokslag og bark, og derved opnås en vis langtidsvirkning på behandlede plantedele, afhængig af sprøjtevæskens dækning af planterne, doseringens størrelse og planternes væksthastighed. Yderligere behandling kan derfor være nødvendig for at beskytte nyttilvækst. IT-CYPERMETHRIN har en inaktiverende senere dødelig effekt på de skadedyr, der kommer i kontakt med sprøjtevæskens eller med behandlede plantedele, knock down effekt kan ikke umiddelbart iagttages.

DOSERING:**RAPS, RYBS, SENNEP OG KÅL TIL FRØAVL.**

Kåltrips, jordlopper og rapsjordlopper, der sprøjtes når der under fremspiring konstateres angreb. 0,125 ltr. pr ha. Glimmerbøsser, behandles i det tidlige knopstadiet, så snart de første glimmerbøsser observeres. 0,125-0,20 ltr. pr ha. Laveste dosering i tidligste knopstadiet. Det kan vise sig nødvendigt med mere end en behandling. Skulpesnudebiller, behandles ved angreb omkring begyndende blomstring. 0,20 ltr. pr ha. Skulpegalmg, behandling foretages ved 1. varsling, og følges op efter behov. Vær opmærksom på angreb i vinter-raps. 0,20 ltr. pr ha.

KORN:

Fritfluer, behandles på kornets 1-2 bladstadiet. 0,20 ltr. pr ha. Kornbladbiller. 0,125 ltr. pr ha. Bladlus. 0,125 ltr. pr ha. Trips, angriber især rug. 0,125 ltr. pr ha. Gul- og orangegul hvedegalmg. 0,20 ltr. pr ha.

ÆRTER:

Kåltrips. 0,125 ltr. pr ha. Stribet bladrandbille. 0,125 ltr. pr ha. Ærtebladlus og Ærtevikler. 0,20 ltr. pr ha.

GRÆS:

Fritfluer, sprøjt ved varsling eller ca. 1 uge efter høst af hedsæd. 0,20 ltr. pr ha.

MAJS:

Fritfluer, behandles når majsen har 1,5-2 blade. 0,20 ltr. pr ha. Bladlus. 0,20 ltr. pr ha.

BEDEROER:

Kåltrips, bedejordlopper, matsort ådselbille, bedefluer, bladlus. 0,125 ltr. pr ha. Mod bladlus i roer anvendes IT-CYPERMETHRIN før bladfylden bliver så stor, at lusene ikke kan rammes. Bladtæger, agerugler, bedeugler. 0,20 ltr. pr ha.

KARTOFLER:

Bladlus, bladtæger, coloradobiller, agerugler. 0,20 ltr. pr ha.

GRØNTSAGER PÅ FRILAND:

SALAT, SPINAT, GRØNKÅL, KINAKÅL, PAK CHOI, HOVEDKÅL, BLOMSTERKÅL, RADISE, MAJROE, KÅLROE, KNUDEKÅL, PEBERROD:

Kåltrips, jordlopper. 0,125 ltr. pr ha. Kålbladlus, stor kålsommerfugl, lille kålsommerfugl, kålmøl. 0,20 ltr. pr ha.

GULEROD, RODPERSILLE, PASTINAK, SKORZONER, JORDSKOK:

Agerugler. 0,20 ltr. pr ha.

- 1 -

146 mm

GRØNTSAGER I VÆKSTHUSE:

AGURKER OG GRÆSKAR (agurk, drueagurk, squash og melon)

Væksthusemellus, nelliketrips, bladlus, larver af målere, viklere og møl. 0,01% styrke.

NATSKYGGKULTURER (tomat, peber, aubergine, pepino og jødekirsebær)

Væksthusemellus, nelliketrips, tomatminerflue, bladlus, larver af målere, viklere, møl, bladlopper og sørgemyg i tomater og agurker 0,01% styrke.

FRUGT OG BÆR:**ÆBLER OG PÆRER:**

Frostmålere, knopviklere, æbleviklere, æblebladhpvæpse, æblebladlus, æblebladlopper, æblesnudebiller, pæregalmg. 0,20 ltr. pr ha.

KIRSEBÆR OG BLOMMER:

Frostmålere, knopviklere, blommeviklere, blommebladhpvæps, blommebladlus, kirsebærbladlus, kirsebærnsnudebille. 0,20 ltr. pr ha.

SOLBÆR, RIBS, STIKKELSBÆR, BROMBÆR OG HINDBÆR:

Hindbærbiller, hindbærnsnudebiller, bladlus, solbærgalmg, larver af målere og viklere. 0,20 ltr. pr ha.

JORDBÆR:

Hindbærnsnudebiller, jordbærviklere, bladlus. 0,20 ltr. pr ha.

PLANTESKOLEKULTURER:

Bladlus, larver af målere, viklere og møl. 0,20 ltr. pr ha. Der skal anvendes 1000-2000 ltr vand pr. ha. Sørg for god dækning af træerne og god gennemvædning af nålene.

NÅLETRÆER:

Nåletræsnudebiller 3% opløsning. Opløsningen anvendes til nyplantede træer som rodhals-sprøjtning.

NORDMANNSSGRAN

Ædelgranlus. 0,2 ltr. pr ha.

For at få en så god dækning af nålene som muligt, skal IT-CYPERMETHRIN udsprøjtes med ikke under 500 ltr. vand pr ha.

BEHANDLING AF FÆLDET TØMMER:

Behandling foretages om foråret, når temperaturen er over 2° C og skadedyrene begynder at komme frem. Alt træ skal dækkes af sprøjtevæskens, også endeflader. 1,0%-2,0% opløsning, svarende til 1,0 ltr.-2,0 ltr. pr 100 ltr. vand.

Der skal anvendes min. 250 ml væske pr. m² stamme-overflade eller 100 liter pr. 50 m³ tømmerstabel

BEHANDLING AF RÅTRÆ

(Herunder uafbarkede bøgkævlere)

2% opløsning, svarende til 2,0 ltr. pr. 100 ltr. vand. Der skal anvendes 100 ltr. sprøjtevæske pr. 50 m³ tømmerstabel.

VANDMÆNGDE:

I landbrugsafgrøder anvendes 200-400 ltr. vand pr. ha. Største vandmængde i tætte afgrøder som f.eks. kartofler. I frugt, bær, grøntsager på friland og planteskolekulturer anvendes 300-600 ltr. vand pr. ha. afhængig af sprøjte-teknik.

I væksthuse sprøjtes til afdrypning.

SPRØJTETEKNIK OG DYSEFORSLAG:

Det er vigtigt at IT-CYPERMETHRIN kommer i direkte kontakt med insekterne, enten ved at de rammes direkte, eller ved at insekterne æder eller kravler på behandlede

- 2 -

145 mm

