

FAS TAC®

Alfacypermetrin emulsjonskonsentrat

Mot skadedyr i korn, gras, kløver, oljevekster, potet, korsblomstra førvekster, gulrot, persille, selleri, agurk, bete, ert, bønne, mais, kålvekster, løkvekster, jordbær, bringebær, solbær, stikkelsbær, rips og prydblatter i veksthus og på friland.

SAMMENSETNING: Alfacypermetrin 100 g/ltr.
Løsningsmidler 814 g/ltr.



HELSEKADELIG

ADVARSEL

Farlig ved svelging. Irriterer øynene og huden.
Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
Unngå kontakt med huden og øynene.
Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.
Ekstremt giftig for vannlevende organismer - må ikke nyttes nærmere vannførende grøfter, bekker, samt dammer og større vannforekomster enn 30 meter.
Farlig for bier og andre pollinerende insekter - må ikke brukes på eller over blomstrende vegetasjon om dagen.
Skadelig for nytteedyr.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



BRANNFARLIG



BEHANDLINGSFRISTER: 14 dager

Avgiftsklasse: 3

Tilvirker:

BASF

Importer:

BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen, Tyskland

LAGRES FROSTFRITT

BASF AS, Leangbukta 40, Postboks 233,
NO-1372 Asker, Tel. 66 79 21 00

UN: 1993

Reg.nr. 2000.31

Nettoinnhold: **1 liter**

© Registrert varemerke for BASF AG, Tyskland

Det er forbudt å bruke Fastac i strid med godkjent bruksområde, behandlingsfrist eller å overskride den tillatte maksimale dosering / konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

Fastac er tillatt brukt i korn, gras, kløver, oljevekster, potet, korsblomstra førvekster, gulrot, persille, selleri, agurk, bete, ert, bønne, mais, kålvekster, løkvekster, jordbær, bringebær, solbær, stikkelsbær, rips og prydblatter på friland og i veksthus.

Preparatet må ikke brukes i blomstrende vekster i den tid av døgnet som pollinerende insekter flyr (kl 0400 til 2300, eller kl 0600 til kl 2200 dersom temperaturen ikke overstiger 10°C).

Behandlingsfrist: Vekster til mat eller fôr må ikke behandles senere enn 14 dager før høsting.

VIRKEOMRÅDE

Fastac er et pyretroid med kontakt-, mage- og frastøtende virkning mot de fleste insekter. Preparatet er skadelig for rovmidde og nytteinsekter og har lang ettervirkning (8-12 uker). Fastac er skånsomt mot planter, men er ikke prøvd i alle mulige arter og sorter og heller ikke under alle mulige forhold. Utfor derfor en prøvesprøyting for et stort antall verdifulle planter behandles hvis det mangler erfaring med arten og sorten.

BLANDING MED ANDRE MIDLER

Fastac kan blandes med de fleste andre sprøytemidler hvis det er sammenfallende bruksområder og -tider. Bland helst ikke mer enn 2 preparater hvis ikke noe annet er anbefalt.

FORSIKTIGHETSREGLER:

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker av PVC eller nitril gummi, øyevern, støvler og egnet arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøyetåke, skal overtrekkesdress og halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 S og L brukes. Ved tåkesprøyting skal helmaske med kombinasjonsfilter A2/P3 S og L brukes. Får man stoffet i øynene, skylt straks med store mengder vann og kontakt lege eller

Giftinformasjonssentralen. Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etiketten eller emballasjen. Søl av preparatet på hud må straks skylles eller vaskes av. Klær tilsølt med preparatet må fjernes straks. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Vask klærne når arbeidet er ferdig. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen - telefon 22 59 13 00.

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på inntil 24 timer etter sprøyting. Hansker bør benyttes utover denne perioden.

RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tommes i sprøyetanken. Rester fra sprøyetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold till bruksrettleddningen. Skylt sprøyetutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir avrenning til vann. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyetutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNDTERING

Grundig rengjort tomemballasje leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass. Konsentrerte plantevernmiddelester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for spesialavfall.

LAGRING:

Lagres tørt og kjølig, men frostfritt.

MERK

Det er mange faktorer som kan ha innflytelse på produktets virkning, spesielt støds- eller regionsbetingede faktorer. Herunder hører for eksempel vær- og jordforhold, kulturplantesorter, vekselbruk, behandlingstidspunkt, anvendt mengde, blanding med andre produkter, forekomst av resistente organismer, sprøyeteknikk og så videre. Ved spesielle ugunstige forhold kan man ikke utelukke at det kan skje forandringer i produktets virkning eller at det kan oppstå skader på kulturplanter. For slike forhold har ikke produsent eller forhandler noe ansvar.

Produksjonsår: 2001

02.2001.GTK.D

BRUKSRETTLEDNING

Kultur etc.	Skadeinsekter	Dose 1)	Sprøytetid m.m.
Korn	Fritflue, hveteflue, kornjordloppe	20 ml	Når kornplantene har 1-3 blad
	Minerfluer (fluer)	15 ml	Når kornplantene har 3-4 blad
	Minerfluer (larver)	45-60 ml	Holkstadiet
	Bladlus	12 ml	Ved angrep
	Trips, kornbladbille	10 ml	
	Hvetegallmygg	20 ml	
Gras	Hvitaksmidd, timoteiflue, bladlus, minerfluer, fritflue	20 ml	Sist i mai
Kløver	Kløversnutebille	20 ml	Før blomstring
Oljevekster Kållevekster til frø	Rapsglansbille	10-20 ml	Fra tidlig knoppdanning til like før blomstring
	Jordlopper, skulpesnutebille, sommerfugllarver, nepebladveps	20 ml	Ved angrep
Potet	Potetsikade, bladlus, teger	20 ml	
Korsbl. fôrvekster	Jordlopper, sommerfugllarver, nepebladveps	20 ml	
Gulrot	Gulrotsuger (krus)	20 ml	Under spiring og 2-3 ganger til med ca. 1 ukes mellomrom
	Jordfly, andre bøddellarver, stankelbein, smellere	20 ml	Ved angrep

1) Preparatmengde pr. dekar i 20-40 liter vann hvis ikke noe annet er oppført.

BRUKSRETTLEDNING

Kultur etc.	Skadeinsekter	Dose 1)	Sprøytetid m.m.
Agurk, friland	Trips, bønneflue	20 ml	Ved angrep
Bete	Beteflue, betejordloppe		
Ert, bønne	Ertevikler, trips, bladlus		
Mais	Fritflue, kornbladbiller		
Kålvekster	Jordlopper, sommerfugllarver, kålfly, kålmøll, skyggevikler, jordfly, teger, nepebladveps m.fl.		
Løkvekster	Purremøll, trips, jordfly		
Jordbær	Jordbærsmuttbille, jordbærmjøllus, skumsikade, teger, viklere, nattflylarver	20 ml	Like før blomstring. Bruk minst 100 l væske pr. 1000 m planterad eller pr. dekar
Bringebær	Bringebærmøll	15 ml i 100 l vann	På svellende knopper
	Bringebærbille		Like før blomstring
Solbær Stikkelsbær Rips	Ripsskuddmøll		På svellende knopper
	Teger, bladlus, solbærgallmygg, stikkelsbærmåler		Like før blomstring
	Stikkelsbærbladveps		Ved angrep
Prydplanter, friland og veksthus	Bladlus (unntatt ferskenbladlus), bartrelus, skjoldlus, veksthusmjøllus (enkelte populasjoner kan være resistente), sikader, teger, trips, minerfluer, nattfly-, vikler-, sommerfugllarver m.fl.		

1) Preparatmengde pr. dekar i 20-40 liter vann hvis ikke noe annet er oppført.