

Perfekthion® 500 S

Dimetoat - emulgerbart konsentrat

Mot enkelte skadeinsekter på korn, gras, gras i grøntanlegg, kålvekster og pryddplanter på friland og i veksthus.

Sammensetning:

Dimetoat	500 g/l
Sykloheksanon	449 g/l
Andre stoffer	51 g/l

Farlig ved innånding og svelging
Fare for alvorlig øyeskade
Kan give allergi ved hudkontakt
Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn
Unngå kontakt med huden og øynene
Meget giftig for vannlevende organismer
Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 30 meter
Kan forårsake grunnvannsforurensning
Giftig for bier og andre insekter
Giftig for fugl
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler)
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)



HELSESKADELIG



MILJØSKADELIG



BEHANDLINGSFRIST: korn 42 DAGER
andre spiselige vekster 21 DAGER

Avgiftsklasse 3

Tilvirker:
BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen
Tyskland

Importør:
BASF AS
Leanbukta 40
Postboks 233
1372 Asker
Tel.: 66 79 21 00

Opplysninger i nødtilfelle:
Falck Euro Service
Telefon: 0045 79 42 43 33

REG. NR. 2003.100

Nettoinnhold: **1 liter e**

Produksjons nr og dato:
Se emballasjen

Bruksrettleddningen må følges, slik at man unngår risiko for menneske og miljø. Det er forbudt å bruke Perfektion 500 S i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

Perfektion 500 S er tillatt mot enkelte skadeinsekter i corn, gras, gras i grøntanlegg, savoykål, hvitkål, rødkål, blomkål og rosenkål samt prydpanter på friland og i veksthus. I veksthus kan preparatet gi skade på mange ulike prydpanter.

BEHANDLINGSFRISTER

Korn: 42 dager. Andre spiselige vækster 21 dager før høsting.

VIKEMÅTE

Perfektion 500 S er et systemisk insektmiddel som virker ved direkte kontakt og næringsopptak. Den systemiske virkningen er størst når plantene er i god vekst. Midealet blir tatt opp av blad, stengler eller røtter og transportert med saftstrømmen oppover i plantene bl.a. til nye skudd. Visse insekter som lever skjult på plantenet, eks. i sammenrullede blad, blir drept når de suger på behandlede planter.

VIKEOMRÅDE

Perfektion 500 S er virksom mot skadedyr som teiger, bladlus (unntatt ferskenbladlus), sugere, sikader, mjøllus, ull-lus, trips og minerfluer

BRUKSRETLEDDNING

Perfektion 500 S blandes med vann og kan brukes sammen med andre insekt-, sopp og ugrasmidler som er pH nøytrale eller svakt sure.

Enkelte populasjoner av ferskenbladlus, agurkebladlus og bomullsmellus kan være resistente mot dimetoat. Blandingen må brukes omgående.

Preparatet må ikke brukes på eller over blombstrengede vegetasjon i den tid av døgnet som pollinerende insekter flyr (kl 0400 til kl 23 dersom temperaturen overskrider 10 grader C eller 0600 til kl 2200 dersom temperaturen ikke overskrider 10 grader C.

Korn, gras, gras til frø og gras i grøntanlegg

Mot minerflue: Bruk 80 ml i 20-30 l vann pr dekar etter mineringen har startet.

Kålvækster

Mot teiger og bladlus: Bruk 100 ml i 20-30 l vann pr dekar. Sprøyt ved begynnende angrep.

Prydpanter i veksthus.

Mot ull-lus, skjoldlus og bladlus unntatt ferskenbladlus: Bruk 60 ml/100 l vann, det sprøytes eller vannes på plantene. Anbefalt væskemengde ved sprøyting 0, 1-0,2 l/m², og ved vanning brukes ca 13 ml væske pr potte (å 12 cm/0,7 l). Sprøyt på tørre planter. Jorda bør være middels fuktig ved vanning. Følgende plantearter har vist seg mer eller mindre ømfintlige overfor Perfektion 500 S: *Anthurium, Aphelandra, Aralia, Asparagus, Begonia, Calceolaria, Chrysanthemum, Cyclamen, Felicia, Fatsia japonica, Fuchsia, Gloxinia, Hibiscus jacobina, Philodendron, Poinsettia, Prunus, Zinnia og roser.*

Prydpanter på friland.

Mot ull-lus, skjoldlus, bladlus, sugere, mellus, sikader, teiger, trips, biller og sommerfuglelarver bl.a. minerorm. Bruk 60 ml/100 l vann. Anbefalt væskemengde ved sprøyting er 200 liter pr. dekar (1000 m²).

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker (f.eks. av nitrilgummi), øyevern, støvler, overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet.

Bruk halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 S og L ved tillaging av sprøytevæske og ved sprøyting. Ved tåkesprøyting i veksthus anbefales helmaske med kombinasjonsfilter A2/P3 S og L og regntøy.

Får man støffet i øynene, skylt straks grundig med store mengder vann og kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

Søl av preparatet på hud må straks skylles eller vaskes av.

Klær tilsett med preparatet må fjernes straks.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen.

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeeler i en periode på 24 timer etter sprøyting.

RENGØRING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tommes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes om lag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettleddningen.

Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensing av vannforekomster.

Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNDTERING

Grundig rengjort tomemballasje leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass.

Konsentrerte planvernmidlerester og ulike rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for spesialavfall.

LAGRING

Lagres mellom +25 og -5°C. Oppbevares adskilt fra nærings- og nytelsesmiddel og dyrefor. Må ikke lagres nær sterk varme eller tennkilder.

MERK

Det er mange faktorer som kan ha innflytelse på produktets virkning, spesielt støds- eller regionsbetingede faktorer. Herunder hører for eksempel vær- og jordforhold, kulturplantensorter, vekselbruk, behandlingstidspunkt, anvendt mengde, blanding med andre produkter, forekomst av resistente organismer, sprøyteknikk og så videre. Ved spesielt 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.



4 0 1 4 3 4 8 2 3 6 7 3 7