

SAPROL® 190 DC

Triforin dispergerbart konsentrat

Mot sopp- og skadedyrplager på eple, plomme, kirsebær, bærvekster, visse grønnsaker, roser og andre pryddplanter.

SAMMENSETNING:	Triforin	190 g/ltr.
	Cykloheksanon	217 g/ltr.
	Andre fyllstoffer	668 g/ltr.



HELSESKADELIG

ADVARSEL

Brannfarlig

Farlig ved innånding

Irriterer øynene og huden

Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn

Unngå innånding av damp og sprøytetåke

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler)

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)

BEHANDLINGSFRISTER: Agurk: 4 dager
Øvrige spiselige vekster: 14 dager

Avgiftsklasse: 3

Tilvirker:

BASF

BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen, Tyskland

LAGRES FROSTFRITT

Importer:

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

UN: 1993

Reg.nr. 2000.26.01

Nettoinnhold: **1 liter**

© Registrert varemerke
for BASF AG, Tyskland

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

BRUKSOMRÅDE

Saprol DC er tillatt brukt på eple, plomme, kirsebær, solbær, stikkelsbær, rips, agurk, ert, roser og andre pryddplanter.

Behandlingsfrister: Agurk må ikke behandles senere enn 4 dager før høsting. Øvrige spiselige vekster må ikke behandles senere enn 14 dager før høsting.

VIRKEOMRÅDE

Saprol DC virker forebyggende og kurativt mot mange mjøldogg, rust- og bladfleksopp, skurv, gul og grå monilia.

Virkingen mot en av mjøldoggsoppene (E. cichoracearum) på agurk kan være utilstrekkelig. For å unngå oppblomstring av denne, bør det veksles med andre preparater. Saprol DC er skånsom overfor rovmidd og hemmer utviklingen av fruktremidd. Saprol DC er skånsom mot de fleste planter, men er ikke prøvd på alle mulige arter og sorter. Ved manglende erfaring og ved blanding med andre midler, bør en prøvesprøyte noen få planter før et større antall behandles. Sprøyt ikke blomstene på begonia, sykklamen og pelargonium. Saprol DC virker frastøtende på bier. Sprøyting i åpen blomst bør derfor unngås hvis pollinering ved bier er ønskelig.

BRUKSRETTLÉDNING

Eple, plomme, kirsebær, solbær, stikkelsbær, rips, agurk, roser og andre pryddplanter: Bruk 100-150 ml til 100 liter vann. I tåkesprøyte kan konsentrasjonen økes 5-6 ganger.

Ert:

Bruk 100-150 ml pr. dekar i høvelig vannmengde til å gi god dekning. Sprøyt forebyggende eller ved begynnelsen av angrep og gjenta behandlingen med 7-10 dagers mellomrom inntil soppjukdommen er kurert.

Blanding med andre midler: Saprol DC kan blandes med vanlig brukte sopp- og skadedyrmidler hvis det er sammenfallende bruksområder og -tider.

Forsiktighetsregler

Bruk vernehansker av kjemikalie bestandig PVC eller nitril gummi, øyevern, støvler og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal overtrekksdress og halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 S og L brukes.

Får man stoffet i øynene, skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen tlf. 22 59 13 00.

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 tlf. 22 59 13 00.

Rengjøring

Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tømmes 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 avrenning til vann.

Avfallshåndtering

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

Konsentrerte plantevernmidlerrester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for spesialavfall.

MERK

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

Produksjonsår: 2001

02.2001.GTKLD