

L566507 NORW/10E

# B SUDIN® 600 EW

## Diazinon-emulsjon

Mot gnagende og sugende skadeinsekter på visse jord- og hagebruksvekster.

### Sammensetning:

Diazinon .....	600 g/l
Benzisotiazolon .....	56 g/l
Fyllstoffer .....	414 g/l



HELSESKADELIG



Farlig for bier og andre pollinerende insekter. Må ikke brukes på eller over blomstrende vegetasjon

## ADVARSEL

Farlig ved innånding og svelging.

Irriterer øynene og huden.

Fare for allergi ved hudkontakt.

Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.

Ekstremt giftig for vannlevende organismer - må ikke nyttes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 30 meter.

Meget giftig for fugl.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

### Behandlingsfrist:

Gulrot, kålrot, nepe, knollselleri og solbær: 21 dager

Øvrige matnyttige kulturer: 14 dager

Avgiftsklasse 4

Tilvirker: Syngenta Crop Protection AG  
CH-4002

Basel, Sveits

Importør: Syngenta Crop Protection AIS

Teglverksveien 9

3400 Lier

Telefon +47 32 85 35 01

REG.NR.2000.156

1 liter

syngenta

# BRUKSRETTLEDNING



## BASUDIN® 600 EW

### Diazinon-emulsjon

Mot gnagende og sugende skadeinsekter på visse jord- og hagebruksvekster.

### Sammensetning:

Diazinonl	600 g/l
Benzisotiazolon	56 g/l
Fyllstoffer	414 g/l

	<h3>ADVARSEL</h3> <p>Farlig ved innånding og svelging. Irriterer øynene og huden. Fare for allergi ved hudkontakt. Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn. Ekstremt giftig for vannlevende organismer - må ikke nyttes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 30 meter. Meget giftig for fugl. Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler). Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).</p>	
<b>HELSEKADELIG</b>		<p>Farlig for bier og andre pollinerende insekter. Må ikke brukes på eller over blomstrende vegetasjon</p>

Det er forbudt å bruke Basudin 600 EW i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist eller å overskride den tillatte maksimale dosering/ konsentrasjon.

#### BRUKSOMRÅDE:

Mot visse sugende og gnagende insekter i gulrot, kålrot, nepe, knollselleri, eple, pære, plomme, kirsebær, bringebær, solbær, planteskoler og prydplanter i veksthus, agurk, tomat, paprika.

#### BEHANDLINGSFRIST:

Gulrot, kålrot, nepe, knollselleri, solbær og jordbær: 21 dager  
Øvrige matnyttige kulturer: 14 dager

#### VIRKEMÅTE:

Basudin 600 EW er et ikke-systemisk fosformiddel med kontakt og dybdevirkning.

#### VIRKEOMRÅDE OG BRUKSRETTLEDNING:

##### Bærvekster

Sprøyting mot bringebærbladmidd og solbærbladmidd i bærbusker: 40 ml Basudin EW i 100 liter vann.

##### Frukttrær

Sprøyting mot bladmidd, tege, sugere, sikader, biller og larver av målere, viklere, møll, bladveps og gallmygg: 40 ml Basudin 600 EW i 100 liter vann. Basudin 600 EW kan om nødvendig brukes i integrert produksjon av frukt, men doseringen må da ikke overstige 60 ml/daa.

##### Grønnsaker

Sprøyting under oppal: 4 ml Basudin 600 EW i 10 liter vann pr. 100 m<sup>2</sup>. Forebyggende væskebehandling før utplanting mot larver av gulrotflue i knollselleri:

40 ml Basudin 600 EW i 100 liter vann. Bruk 2 liter væske pr. m<sup>2</sup> oppalingsflate for torvblokker og 1 liter væske pr. m<sup>2</sup> for pluggplanter. Væska bør brukes av med rent vann etterpå.

Mot gulrotflue: 125-200 ml Basudin 600 EW i opptil 100 l vann pr. daa. Viktig med fuktig overflate ved sprøyting av Basudin 600 EW. Sprøyting etter doggfal om kvelden etterfulgt av 5-10 mm vanning gir mer sikker effekt. Ved sprøyting av rader skal mengde Basudin 600 EW pr. daa reduseres tilsvarende reduksjon i sprøytet areal. Skal for eksempel 1/2 av arealet sprøytes, reduseres dekar mengden av Basudin 600 EW til maks. 100 ml.

For å få god effekt mot gulrotflue er det viktig at Basudin 600 EW tilføres under begynnende egglegging. Riktig tidspunkt fastsettes ved å registrere begynnende sverming av gulrotflue ved bruk av gule limfeller i åkeren. Gule limfeller brukes også til å observere når den økonomiske skadetreskelen for gulrotflua overskrides. Fanges flere enn 4 fluer pr. felle pr. uke, bør en sprøyte.

Sprøytevanning med Basudin 600 EW er ikke lenger tillatt i gulrot og knollselleri.

Våtbeising av setteløk: 0,5 liter Basudin 600 EW i 100 liter vann. Dypp løken i 15 minutter.

Det er noe fare for sprøyteskade på bladene av ømtålige korsblomstra plantslag ved sprøyting i solskinn.

#### Veksthusgrønnsaker

Sprøyting mot bladlus (unntatt ferskenbladlus), larver av nattfly og viklere: 40 ml Basudin 600 EW i 100 liter vann.

Vanning mot jordboende stadier av trips (unntatt amerikansk blomstertrips), salatrotlus, hærmygg og soppmygg: 40 ml Basudin 600 EW i 100 liter vann. Sørg for god gjennomvanning av jorda.

Innblanding i jorda før planting av salat mot salatrotlus: 1 ml Basudin 600 EW pr. m<sup>2</sup> i liten væskemengde. Fres væska inn i jorda rett etter sprøyting.

#### Prydplanter og planteskolevarer unntatt bregner

Sprøyting mot bladmidd og bladminerflue: 40 ml Basudin 600 EW i 100 liter vann. Mot skjoldlus og ullus: 60 ml Basudin 600 EW i 100 liter vann.

Væskebehandling av overflater av vekstmedium og matter i veksthus mot larver av hærmygg, soppmygg og veksthusnutebille: 40 ml Basudin 600 EW i 100 liter vann. Bruk 2 - 4 liter væske pr. m<sup>2</sup> torv- eller jordoverflate og 0,5 - 1,0 liter pr. m<sup>2</sup> på matter.

**Tillaging av væske:** Bland Basudin 600 EW med vann i sprøyten under god omrøring. Blandbar med vanlige soppmidler. I blanding med svovel- eller koppermidler må den sprøytes straks etter tillagingen.

#### FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker, øyevern, støvler og overtreksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Bruk halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 S og L under tillagingen av sprøytevæske og ved sprøyting. Ved tåkesprøyting skal helmaske med kombinasjonsfilter A2/P3 brukes. Søl av preparatet på hud eller klær må straks skylles eller vaskes av. Vask hender og ansikt ved avbrudd i arbeidet. Skift og vask tøyet når arbeidet er ferdig og foreta kroppsvask. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen tlf. 22 59 13 00 (åpent hele døgnet). Unngå direkte kontakt med behandlet kultur i ett døgn etter sprøyting. Bruk vernehansker og verneklær dersom slikt arbeide er nødvendig; vask verneutstyret og armene når arbeidet er avsluttet.

#### RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir avrenning til vann. 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 plantevernmidlerrester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for spesialavfall.

#### LAGRING

Må lagres frostfritt.

© Reg. varemerke tilhørende Novartis Crop Protection AG, Basel, Sveits

**Tilvirker:** Syngenta Crop Protection AG  
CH-4002  
Basel, Sveits

**Importør:** Syngenta Crop Protection A/S  
Teglverksveien 9  
3400 Lier  
Telefon +47 32 85 35 01

**REG.NR.** 2000.156