





Vandig løsning av dikvat

Til nedvisning av grønnmasse i kløverfrøeng, ert til modning, potet, oljeraps, oljeryps og nedsviing av utløpere i jordbær.

Sammensetning: Dikvat-dibromid 374 g/l (Tilsvarende 200 g/l dikvat-ion)
Stabilisator og vann 821 g/l

	ADVARSEL Giftig ved svelging Farlig ved innånding Irriterer luftveiene og huden Giftig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved svelging. Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn Unngå innånding av damp
GIFTIG	Unngå hudkontakt Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten hvis mulig. Inneholder dikvat-bromid. Kan gi allergisk reaksjon. Giftig for insekter
	Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 20 meter. Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler) Uskadeliggjør tomemballasjen (se anfallshåndtering)
Miljøfarlig	

RENNINGSTIDSRIST: 6 uker.

Avgiftsklasse 4



Tilverker: Syngenta Crop Protection AG, CH-4002, Basel, Sveits

Importør: Syngenta Crop Protection A/S,
Teglværksveien 9, 3400 Lier. Telefon 32 85 35 01

Reg.nr. 2000.88.03

L108930 NORW/10G

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av neopren og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Bruk halvmaske med kombinasjonsfilter A2/P2 S ved tillaging av sprøytevæske og ved sprøyting. Får man stoffet i øynene, skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22591300.

Søl av preparatet på hud må straks skylles eller vaskes av. Ved søl av preparatet på tøy skal tøyet byttes. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Foreta kroppsvask etter at arbeidet er ferdig. Vas klærne når arbeidet er ferdig. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22591300.

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

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 bruksretledningen. Skylk sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt middel.

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 oppbevares frostfritt uten å utsettes for direkte sollys.

© = Reg. varemerke for SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basel, Sveits



Vandig løsning av dikvat

Til nedvisning av grønnmasse i kløverfrøeng, ert til modning, potet, oljeraps, oljeryps og nedsviing av utløpere i jordbær.

Sammensetning: Dikvat-dibromid 374 g/l (Tilsvarende 200 g/l dikvat-ion)
Stabilisator og vann 821 g/l



GIFTIG



Miljøfarlig

ADVARSEL

Giftig ved svelging

Farlig ved innånding

Irriterer luftveiene og huden

Giftig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved svelging.

Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn

Unngå innånding av damp

Unngå hudkontakt

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten hvis mulig.

Inneholder dikvat-bromid. Kan gi allergisk reaksjon.

Giftig for insekter

Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede

langtidsvirkninger i vannmiljøet. Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 20 meter.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler)

Uskadeliggjør tomemballasjen (se anfallshåndtering)

BEHANDLINGSFRIST: 6 uker.

Avgiftsklasse 4

Tilverker: Syngenta Crop Protection AG, CH-4002, Basel, Sveits

Importør: Syngenta Crop Protection A/S,

Teglverksveien 9, 3400 Lier. Telefon 32 85 35 01

Reg.nr. 2000.88.03



5 707239 400162

5 L

L108930 NORW/10G

Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for skade på mennesker og miljø. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

Reglone er tillatt brukt til nedvisning av grønnmasse i kløverfrøeng, ert til modning, potet, oljeraps, oljeryps og til nedsviing av utløpere i jordbær. Preparatet må ikke brukes på eller over blomstrende vegetasjon i den tid av døgnet som pollinerende insekter flyr (kl 0400 til 2300 dersom temperaturen overskrider 10°C, eller kl 0600 til 2200 dersom temperaturen ikke overskrider 10°C.)

VIRKEMÅTE

Reglone er et kontaktmiddel som opptas raskt i plantene og virker meget hurtig på alle grønne overjordiske plantedeler. I kontakt med jord blir Reglone raskt inaktivert. På arealer sprøytet med Reglone kan det derfor sås eller plantes etter kort tid.

BRUKSRETTLEDNING

1. Nedvisning av grønnmasse i potet

Er jorda særlig tørr, bør behandlingen utsettes til minst 3 dager etter at jorda er gjennomfuktet rundt knollene. Sprøyt om formiddagen i pent vær. Sprøyting om kvelden og når jorda er svært tørr kan gi karstrengnekrøse. Ved nedvisning av grønnmasse i potet skal klebemiddel ikke tilsettes.

a. Sprøyting på helt ris.

Bruk 200-300 ml Reglone i 40 liter vann pr. dekar. Det er viktig at sprøytevæska fordeles jevnt over potetriset. Bruk minste mengde i tynt bestand, på planter som har begynt avmodningen, og dersom det er relativt tørre forhold. Særlig kraftig ris bør sprøytes to ganger med minste preparatmengde med ca. 4 dagers mellomrom. **Opptaking kan normalt begynne 8-14 dager etter sprøytingen.**

b. Sprøyting på delvis knust ris.

Ved knusing tilstrebes å sette igjen ca. en tredjedel av rismassen. Fra og med dagen etter knusing kan en sprøyte med 100-150 ml Reglone i 30-40 l vann pr. dekar. **Opptaking kan normalt begynne 8-14 dager etter sprøytingen.**

2. Nedvisning av grønnmasse i kløverfrøeng, ert til modning og oljevekster
Bruk 200-300 ml Reglone + klebemiddel i 40 liter vann pr. dekar. Bruk minste mengde i tynt bestand og på planter som har avsluttet veksten.

Kløverfrøeng: Sprøyt når frøene er fullmodne, eller **6-10 dager før ønsket høstetid.**

Ert til modning: Sprøyt når nedre del av stenglene er gul- til brunfarget, og midtre del gulfarget. **Tresking kan utføres 7-10 dager etter sprøyting.**

Oljevekster: Sprøyt når frøene på de ulike avsnitt i fruktstanden på hovedskuddene har nådd følgende modningsgrad: På øvre tredjedel av fruktstanden skal mer enn halvparten av frøene være grønne; på midtre del av fruktstanden skal 90% av frøene være rød- til mørkebrune, mens alle frø på fruktstandens nedre tredjedel skal være mørkebrune til svarte. Tresking kan utføres 1-2 uker etter sprøyting.

NB! Halm fra behandlede kulturer må ikke brukes til for.

3. Nedsviing av jordbærutløpere

Foretas minst fire uker før høsting eller månedsskiftet august/september.

Nedsviing foretas i månedsskiftet august/september eller før blomstring om våren. Sprøyt med skjerm og bruk 250 ml Reglone + 40 l vann pr. dekar.

Værforhold

Beste nedsviingsresultat oppnås ved sprøyting på klarværsdager og ved lav relativ fuktighetsgrad. Når forholdene ellers ligger til rette, vil behandling midt på dagen ofte være gunstig sprøytetid. Unngå sprøyting på dager med dager med særlig høy temperatur (over 25°C). Regn etter at sprøytevæska ha tørket inn, har ingen virkning på sluttresultatet.

Tillaging av sprøytevæske

Bruk alltid rent vann, fritt for partikler av leire og humusstoffer som inaktiverer Reglone og kan føre til utilfredsstillende virkning. Fyll tanken halvfull med vann, tilsett tilmålt mengde Reglone og evt. klebemiddel, og etterfyll til ønsket vannmengde.

Ved risdreping i potet skal det ikke tilsettes sprede-/klebemiddel.