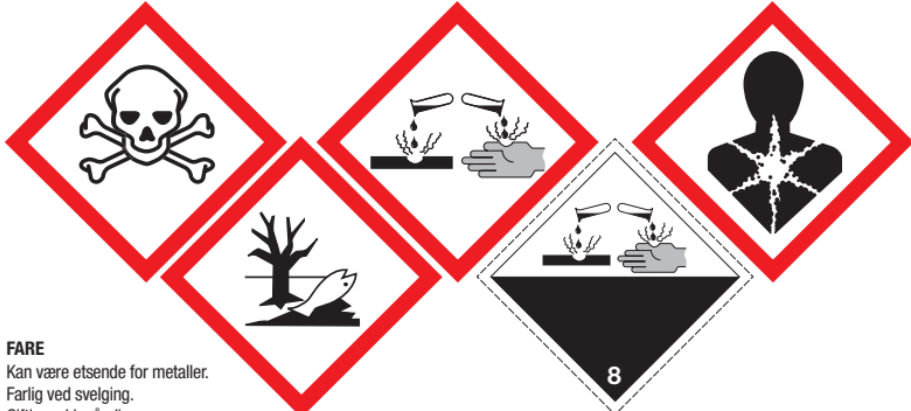


**Dikvat-dibromid – løselig konsentrat**

Til nedvisning av grønmmasse i kløverfrøeng, ert og åkerbønne til modning, potet, oljevekster og nedsving av utløpere i jordbær.

Les alltid etiketten nøyde før bruk.

**Sammensetning:** Dikvat-dibromid 374 g/l (tilsvarer 200g/l dikvat-ion), vann 821 g/l



**FARE**

Kan være etsende for metaller.

Farlig ved sveising.

Giftig ved innånding.

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Inneholder dikvat-dibromid. Kan gi en allergisk reaksjon.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 30 meter.

Giftig for insekter.

Ungå innånding av aerosoler.

**VED INNÅNDING:** Flytt personen til frisk luft og sørge for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Søk legehjelp ved ubehag.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk egnert verneutstyr (se forsiktigheitsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

**UN 1760**  
CORROSIVE LIQUID, N.O.S.,  
(DIQUAT DIBROMIDE)

**Behandlingsfrist:**

Potet: 8 dager. Kløvereng: 6 dager.

Ert, åkerbønne og oljevekster: 7 dager. Jordbær: 28 dager.

**REG. NR. 2006.41.14**

Avgiftsklasse 5

**Nettoinnhold: 10 L**

**Tilvirker**

Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Sveits

**Importør**

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 København S, Danmark

Tel. +45 32 87 11 00





Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. 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 og åkerbønne til modning, potet, oljeraps, oljeryps og til nedsving 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 overskridet 10 °C, eller kl 0600 til 2200 dersom temperaturen ikke overskridet 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 sprøyttet 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 karstrengnekrose. 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 sprøytetvæska 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 tilstrebdes å sette igjen ca. en tredjedel av rismassen. Fra og med dagen etter knusing kan en sprøyt 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 og åkerbønne 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**

Nedvisning med Reglone® gjøres 6-10 dager før ønsket høstetid. Andelen av brune hoder i kløverfrøenga ved høsting bør være høyest mulig, helst over 60 %. Om kulturen er stresset av f.eks. tørke og det er dårlig vekst i plantene eller dersom bestandet er veldig kraftig brukes den høyeste dosen.

### **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. Om kulturen er stresset av f.eks. tørke og det er dårlig vekst i plantene eller dersom bestandet er veldig kraftig brukes den høyeste dosen.

## **Åkerbønne til modning**

Sprøyt når frøene er fult utviklet, ca 7-10 dager før ønsket høstetid.

## **Oljevekster**

Sprøyt når frøene på de ulike avsnitt i fruktstanden på hovedskudene 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 behandlete kulturer må ikke brukes til fôr.**

### **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. Det er ikke tillatt å bruke håndholdt utstyr ved sprøyting med Reglone®.

## **VÆRFORHOLD**

Beste nedsviingsresultat oppnås ved sprøyting på klarværsdager og ved lav relativ luftfuktighet. Når forholdene ellers ligger til rette, vil behandling midt på dagen ofte være gunstig sprøytedid. Unngå sprøyting på 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 inaktiviserer 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 risdrepning i potet skal det ikke tilsettes sprede-/klebemiddel.**

## **FORSIKTIGHETSREGLER**

Bruk vernehansker av neopren og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet.

Bruk halvmaske med kombinasjonsfilter A2/P3 ved tillaging av sprøytevæske og ved sprøyting.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

## **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 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**

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Konsentrerte preparatrester og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

## **LAGRING**

Må oppbevares frostfritt uten å utsettes for direkte sollys.

## **MERK**

Vi garanterer at preparatet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har forventet virkning. Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaring. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade.

*For mere informasjon om produktet se vår hjemmeside [www.syngenta.no](http://www.syngenta.no)*

## **Registrerte varemerker**

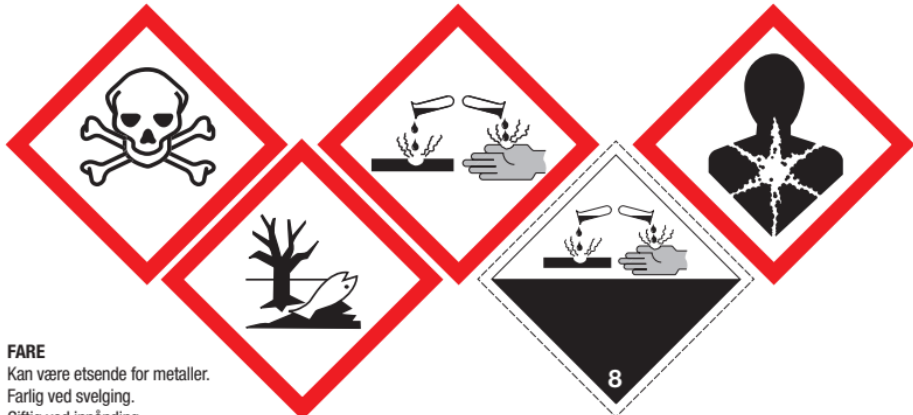
Syngenta Group Company: Reglone®

**Dikvat-dibromid – løselig konsentrat**

Til nedvisning av grønmmasse i kløverfrøeng, ert og åkerbønne til modning, potet, oljevekster og nedsving av utløpere i jordbær.

Les alltid etiketten nøyde før bruk.

**Sammensetning:** Dikvat-dibromid 374 g/l (tilsvarer 200g/l dikvat-ion), vann 821 g/l



**FARE**

Kan være etsende for metaller.

Farlig ved sveising.

Giftig ved innånding.

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Inneholder dikvat-dibromid. Kan gi en allergisk reaksjon.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 30 meter.

Giftig for insekter.

Unngå innånding av aerosoler.

**VED INNÅNDING:** Flytt personen til frisk luft og sørge for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Søk legehjelp ved ubehag.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk egnert verneutstyr (se forsiktigheitsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

**UN 1760**  
CORROSIVE LIQUID, N.O.S.,  
(DIBUT DIBROMIDE)

**Behandlingsfrist:**

Potet: 8 dager. Kløvereng: 6 dager.

ERT, ÅKERBØNNE OG OLJEVEKSTER: 7 DAGER. JORDBÆR: 28 DAGER.

**REG. NR. 2006.41.14**

Avgiftsklasse 5

**Nettoinnhold: 10 L**

**Tilvirker**

Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Sveits

**Importør**

Syngenta Nordics A/S  
Strandlodsvæj 44, 2300 København S, Danmark  
Tel. +45 32 87 11 00



5 707239 400773

