


Retro®

Dikvat-dibromid – løselig konsentrat

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

Les alltid etiketten nøye 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 svelging.
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 sørg 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 egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

UN 1760
CORROSIVE LIQUID, N.O.S.,
(DIKVAAT DIBROMID)

Behandlingsfrist:

Potet: 8 dager. Kløvereng: 6 dager.

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

REG. NR. 2014.44

Avgiftsklasse 5

Nettoinnhold: 10 L

Importør



Felleskjøpet Agri SA
Depotgata 22
2000 Lillestrøm
Tel 03520

Tilvirker

syngenta

Syngenta Crop Protection AG
CH-4002 Basel, Sveits



5 4707239 400940

Retro®

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

Retro® er tillatt brukt til nedvisning av grønnmasse i kløverfrøeng, ert og åkerbønne 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

Retro® er et kontaktmiddel som opptas raskt i plantene og virker meget hurtig på alle grønne overjordiske plantedeler. I kontakt med jord blir Retro® raskt inaktivert. På arealer sprøytet med Retro® 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 Retro® 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 Retro® 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 Retro® + klebemiddel i 40 liter vann pr. dekar. Bruk minste mengde i tynt bestand og på planter som har avsluttet veksten.

Kløverfrøeng

Nedvisning med Retro® 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 fullt utviklet, ca 7-10 dager før ønsket høstetid.

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 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 Retro® + 40 l vann pr. dekar. Det er ikke tillatt å bruke håndholdt utstyr ved sprøyting med Retro®.

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 sprøytetid. 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 inaktiverer Retro® og kan føre til utilfredsstillende virkning. Fyll tanken halvfull med vann, tilsett tilmålt mengde Retro® og evt. klebemiddel, og etterfyll til ønsket vannmengde.

Ved risdreping 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 bruksrettleidingen.

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 preparatresten 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.

Registrerte varemerker

Syngenta Group Company: Retro®

Retro®

Dikvat-dibromid – løselig konsentrat

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

Les alltid etiketten nøye 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 svelging.

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 sørg 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 egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

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. 2014.44

Avgiftsklasse 5

Nettoinnhold: 10 L

Importør



Felleskjøpet Agri SA
Depotgata 22
2000 Lillestrøm
Tel 03520

Tilvirker

syngenta

Syngenta Crop Protection AG
CH-4002 Basel, Sveits



5 707239 400940