



AGROS DIQUAT 200

Må kun anvendes til nedvisning af kartofler, ærter og visse frøafgrøder samt til bekæmpelse af ukrudt i visse afgrøder, jf. brugsanvisningen

DEKLARATION

Ukrudtsmiddel nr.: 650-106

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr 242 af 18 marts 2011 om bekæmpelsesmidler, jf. § 60-61 i bekendtgørelse nr 702 af 24 juni 2011 om bekæmpelsesmidler samt plantebeskyttelsesmidlerdelforordningen 1107/2009.

Analyse: 374 g/l (31,8% w/w)diquat dibromid, svarende til 200 g/l diquat

Formulering: Flydende

Emballage:

5 liter

ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

R 48/25: Giftig Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse.

R36/37/38: Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden

R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Undgå kontakt med huden. Undgå indånding af aerosoltåger.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Vask huden efter arbejdet. Vask alle personlige værnemidler efter brug.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse og nedvisning i visse afgrøder, jf. brugsanvisningen.

Ukrudtsbekæmpelse:

Må i kartofler ikke anvendes senere end stadie 14.

Må i jordbær ikke anvendes senere end stadie 93.

Må i sukkerroe, rødbede, gulerod, pastinak, persillerod, kålroe, majroe, radise, såløg, forårsløg, purløg, porre, fennikel, broccoli, blomkål, hovedkål, savojkål, rosenkål, kinakål, grønkål, spinat, korvel, persille, dild, timian, friske ærter og bønner med og uden bælg, suktermajs, knoldselleri, blegselleri, salat, asparges, sætteløg, skalotteløg, hvidløg, rabarber, jordskok og peberrod ikke anvendes senere end stadie 07.

Må i såede og prikledte/udplantede kulturer af nåletræer, løvfældende buske og træer ikke anvendes senere end stadie 07.

Må i valmuer og rødkløver ikke behandles senere end 75 dage før høst.

Nedvisning:

Ved nedvisning af kartofler må der ikke behandles senere end 7 dage før høst og kartoffeltoppen må ikke anvendes til foder.

Nedvisning af ærter til modenhed, raps og rygs. Må ikke behandles senere end 7 dage før høst.

Ved nedvisning af frøafgrøder må behandlede afgrøder, halm og frø deraf ikke benyttes til fødevarer og foder.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides. Må ikke anvendes i andre afgrøder end de i brugsanvisningen nævnte.

Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb søer o.l.).

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Tom emballage må ikke genanvendes

N



Miljøfarlig

T



Giftig

Bifare



**FARLIG
FOR
BIER**

Farlig

Førstehjælp:

Generelle anvisninger:

Indånding:

Hudkontakt:

Øjenkontakt:

Indtagelse:

Aftag forurenede tøj. Ved besvær gå til lægen og medbring etiketten

Ro, frisk luft og søg omgående lægehjælp.

Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand.

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Skyl munden grundigt og drik rigeligt vand. Undgå opkastning

Registreringsindehaver: Agros, Buen 5, 6000 Kolding • tlf. 3013 2327 • E-mail: to@agros.dk

Brugsanvisning Agros Diquat 200

Generelt

Agros Diquat 200 er et kontaktmiddel, som virker på planternes grønne dele. Der er kun begrænset transport rundt i planten.

Afgroeder, formål, dosering og sprøjtetidspunkt

Afgroede	Formål	Dosering l/ha	Tidspunkt og bemærkninger
Kartofler	Nedvisning	1,5-2,5	Nedvisning når knoldene har ønsket størrelse eller ved konstateret skimmelmangreb eller i læggekartofler ved risiko for virusoverførelse med bladlus. Max 2 behandlinger med 5-8 dages interval. Ved kraftig grøn top: 2 x 2,5 l/ha. Kartofler ved begyndende afmodning: 1 x 2,5 l/ha eller split 1,5 + 1,0 l/ha. Optagning efter ca. 14 dage.
Frø af radise, purleg, rødkløver, hvidkløver, sneglebæg, kinakål, hvidkål, rødkål, pak choi, karse, rucola	Nedvisning	2,0-2,5 S	Max 1 behandling.
Ærter til modenhed	Nedvisning	2,0-2,5	Behandles 7-10 dage før høst.
Raps og ryps	Nedvisning	2,0-2,5 S	Behandles et par dage efter normal skårægnings tidspunkt. Der høstes derefter direkte på rod 7-14 dage efter sprøjtning.
Rød og hvidkløver frø	Ukrudts-bekæmpelse	2,0-2,5 S	B BCH 85-89
Valmuer	Ukrudts-bekæmpelse	2 x 1,0 Eller 2,0	Valmuer tåler diquat efter fremsprøjtning. Sprøjtning kan tidligst ske når valmuen har blivende blade. Behandling kan gentages når valmuen har 4-6 blade
Kartofler	Ukrudts-bekæmpelse	1,0-2,5 S	Behandles senest når 10 % af kartoflerne er fremspiret.
Jordbær	Ukrudts-bekæmpelse	1,0-2,5 S	Sprøjtningen udføres som afskærmet sprøjtning efter høst.
Sukkerroe, rødbede, gulerod, pastinak, persillerod, kålroe, majroe, radise, såleg, forårsløg, purleg, porre, fennikel, broccoli, blomkål, hovedkål, savojkål, rosenkål, kinakål, grønkål, spinat, kørvel, persille, dild, timian, friske ærter og bønner m/lu bælg, sukermajs, knoldselleri, blegselleri, salat, asparges	Ukrudts-bekæmpelse	1,0-2,0 S	Der skal sprøjtes for afgrøden spirer frem.
Sætteleg, skalotteleg, hvidleg, rabarber, jordskok og peberrod	Ukrudts-bekæmpelse	1,0-2,5 S	Der skal sprøjtes for afgrøden spirer frem.
Såkuarter af nåletræer, løvfældende træer og buske	Ukrudts-bekæmpelse	1,0-2,5 S	Sprøjtningen udføres som afskærmet sprøjtning, så ønskede planter ikke rammes
Priklebede/udplantede bede af nåletræer, løvfældende træer og buske	Ukrudts-bekæmpelse	1,0-2,5 S	Sprøjtningen udføres som afskærmet sprøjtning, så ønskede planter ikke rammes

S = Tilsæt 0,1% spredningsmiddel.

Sprøjteteknik

Det er vigtigt, at sprøjtetøjet er rent ved påbegyndelse af sprøjtningen. Der anvendes vandmængder fra 150 til 400 liter per hektar. Brug lodrigt dyser, hvis der er risiko for afdrift.

Sprøjteteknik			
Dyse	Bar	Km/time	l/ha
ISO-F-02-110 Gul	3	6,5	150
ISO-F-025-110 Lilla	3	5,0	240
ISO-F-04-110 Rød	3	5,0	384

Optimale virkningsforhold

Agros Diquat 200 er regnfast efter 10 minutter. Der bør ikke sprøjtes på frose planter. Klart vejr giver hurtigere virkning. Sprøjt helst om morgenen. Tørkestressede planter bør ikke sprøjtes, da risikoen for navlenekrose øges.

Tankblanding

Agros Diquat kan blandes med de mest gængse produkter, som bruges på behandlingstidspunktet. Læs altid blandingspartnerens brugsanvisning nøje. Tankblandingen skal udspøjttes straks.

Rengøring af sprøjteudstyr

Indvendig rengøring af marksprøjt med præparatfyldeudstyr:

Restsprøjtbevæskenen og skyllevandet udspøjttes eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldeudstyr. Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtbevæskenen kan fortyndes mindst 50 gange.

1. Ved hjælp af de indvendige spuledysere vaskes sprøjtetanken straks efter endt sprøjtning med vand fra skyllevandstanken. Skyllevandet fordeles så indvendigt vask og udspøjtning kan foregå ad 2-3 gange for at opnå den krævede fortyndingsgrad.
2. Skyllevandet udspøjttes på marken under kørsel.

Ved rengøring af sprøjtet med direkte injektion gennemskylles og rengøres systemet. Vaskevandet udspøjttes under kørsel på det behandlede areal.

Udvendig:

Rengøring af marksprøjtet og traktor skal ske på det behandlede areal eller på en vaskeplads med opsamlings til gyllebeholder eller anden beholder. Rengøring på det behandlede areal forudsætter, at marksprøjtet er monteret med udstyr hertil, smat skyllevandskapaciteten er tilstrækkelig.

Lagring

Agros Diquat 200 skal opbevares frostfrit i uåbnet og ubeskadiget originalemballage under lås og beskyttet mod direkte sollys og andre varmeilder.

Bortskaffelse af tom emballage

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtbevæskenen. Emballagen må ikke genanvendes.

Bemærk

Agros fralægger sig alt ansvar for skader og følgeskader som opstår i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring.

Vejrlig, sorter, resistens, behandlingsteknik og jordbundsforhold kan på-