

w. 50 mm

w. 145 mm

h. 115mm

w. 79 mm

8 mm

8 mm

DOW Dow AgroSciences

Matrigon™ 72 SG

UGRASMIDDEL

Klopyralid vannløselig granulat

Mot ugras i oljeraps, oljerybs, fôrraps, formargkål, kålrot, rosenkål, hodekål og mais

Sammensetning:
Klopyralid (som monoetanolaminsalt) 720 g/kg

Advarsel
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Kan forårsake grunnvannsforurensning.
Unngå innånding av aerosoler.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



AVGIFTSKLASSE: 2

Reg. Nr.: 2014.46.17
Nettoinnhold: 1 kg
Batchnummer og produksjonsdato: se emballasjen.
Holdbarhet: minimum to år fra produksjonsdato.

Registreringsholder: Dow AgroSciences Danmark A/S, Sorgenfrivej 15, DK-2800 Kgs. Lyngby, Danmark

Tilvirker: Dow AgroSciences

Importør:
Felleskjøpet Agri, Depotgata 22,
2000 Lillestrøm tlf. 03520
Norgesfôr AS, Mail Boxes Etc. 367,
0028 Oslo, tlf. 22400700

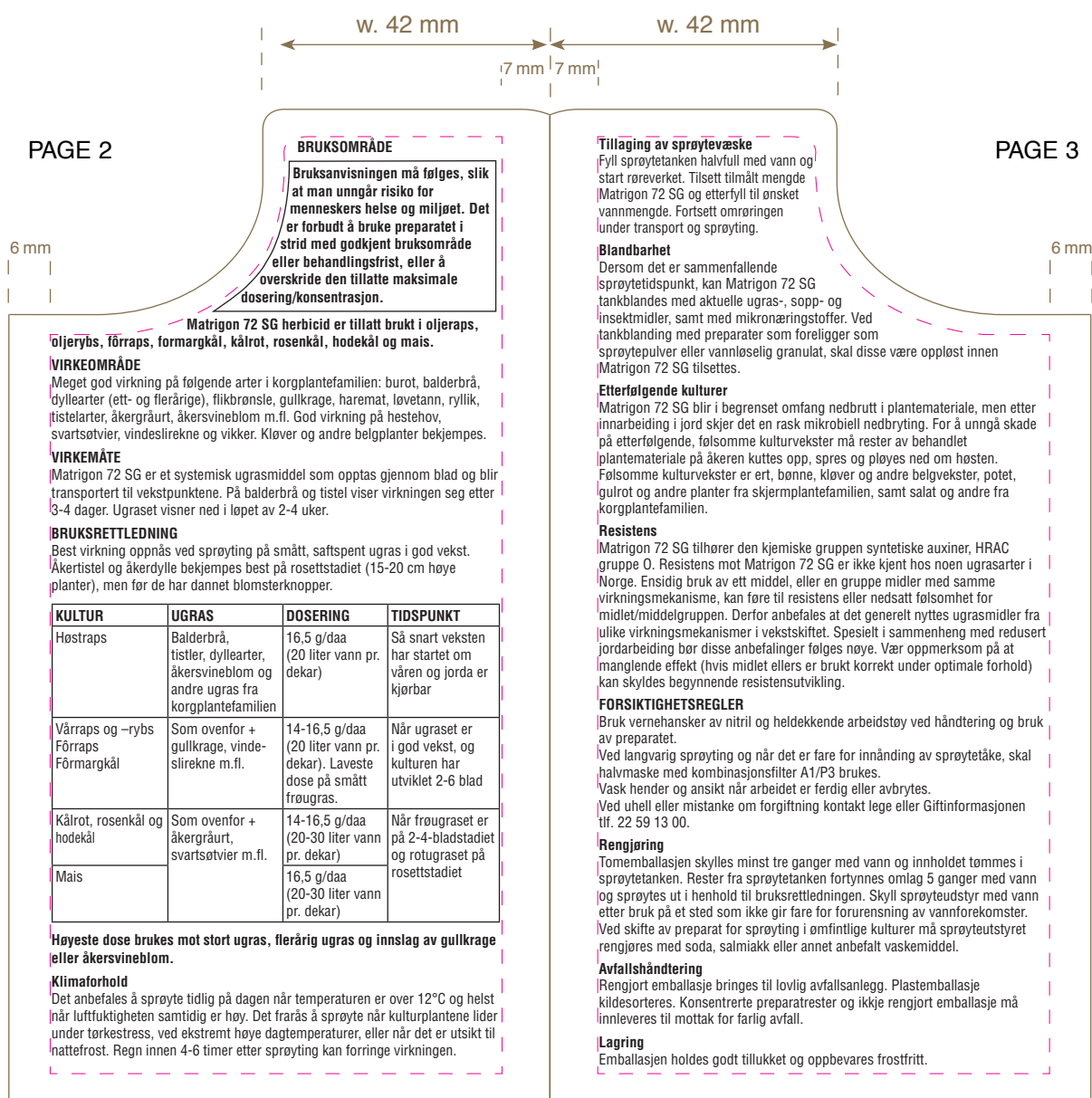

3 362130 167051 >

P990689731703

®™ Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow

BASE LABEL

BASE LABEL



PAGE 2

PAGE 3

BRUKSOMRÅDE

Bruksanvisningen 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.

Matrigrion 72 SG herbicid er tillatt brukt i oljeraps, oljerybs, fôrrips, formargkål, kålrot, rosenkål, hodekål og mais.

VIRKEOMRÅDE

Meget god virkning på følgende arter i korgplantefamilien: burot, balderbrå, dyllearter (ett- og flerårig), flikbrønse, gullkrage, haremat, løvetann, ryllik, tistelarter, åkergråurt, åkersvineblom m.fl. God virkning på hestehov, svartstøvier, vindeslirekne og vikker. Kløver og andre belgplanter bekjempes.

VIRKEMÅTE

Matrigrion 72 SG er et systemisk ugrasmiddel som optas gjennom blad og blir transportert til vekstpunktene. På balderbrå og tistel viser virkningen seg etter 3-4 dager. Ugraset visner ned i løpet av 2-4 uker.

BRUKSRETTLEDNING

Best virkning oppnås ved sprøyting på smått, saftspent ugras i god vekst. Åkertistel og åkerdylle bekjempes best på rosetstadiet (15-20 cm høye planter), men før de har dannet blomsterknopper.

KULTUR	UGRAS	DOSERING	TIDSPUNKT
Høstraps	Balderbrå, tistler, dyllearter, åkersvineblom og andre ugras fra korgplantefamilien	16,5 g/daa (20 liter vann pr. dekar)	Så snart veksten har startet om våren og jorda er kjørbær
Vårrips og -rybs Fôrrips Fôrargkål	Som ovenfor + gullkrage, vindeslirekne m.fl.	14-16,5 g/daa (20 liter vann pr. dekar). Laveste dose på smått frøugras.	Når ugraset er i god vekst, og kulturen har utviklet 2-6 blad
Kålrot, rosenkål og hodekål	Som ovenfor + åkergråurt, svartstøvier m.fl.	14-16,5 g/daa (20-30 liter vann pr. dekar)	Når frøugras er på 2-4-bladstadiet og rotugras er på rosetstadiet
Mais		16,5 g/daa (20-30 liter vann pr. dekar)	

Høyeste dose brukes mot stort ugras, flerårig ugras og innslag av gullkrage eller åkersvineblom.

Klimaforhold

Det anbefales å sprøyte tidlig på dagen når temperaturen er over 12°C og helst når luftfuktigheten samtidig er høy. Det frarås å sprøyte når kulturplantene lider under tørkestress, ved ekstremt høye dagtemperaturer, eller når det er utsikt til nattefrost. Regn innen 4-6 timer etter sprøyting kan forringe virkningen.

Tillaging av sprøytevæske

Fyll sprøyteanken halvfull med vann og start røreverket. Tilsett tilmålt mengde Matrigrion 72 SG og etterfyll til ønsket vannmengde. Fortsett omrøringen under transport og sprøyting.

Blandbarhet

Dersom det er sammenfallende sprøyte tidspunkt, kan Matrigrion 72 SG tankblandes med aktuelle ugras-, sopp- og insektmidler, samt med mikronæringsstoffer. Ved tankblanding med preparater som foreligger som sprøytepulver eller vannløselig granulat, skal disse være oppløst innen Matrigrion 72 SG tilsettes.

Etterfølgende kulturer

Matrigrion 72 SG blir i begrenset omfang nedbrutt i plantemateriale, men etter innarbeiding i jord skjer det en rask mikrobiell nedbryting. For å unngå skade på etterfølgende, følsomme kulturvekster må rester av behandlet plantemateriale på åkeren kuttes opp, spres og pløyes ned om høsten. Følsomme kulturvekster er ert, bonne, kløver og andre belgvekster, potet, gulrot og andre planter fra skjermplantefamilien, samt salat og andre fra korgplantefamilien.

Resistens

Matrigrion 72 SG tilhører den kjemiske gruppen syntetiske auxiner, HRAC gruppe O. Resistens mot Matrigrion 72 SG er ikke kjent hos noen ugrasarter i Norge. Ensidig bruk av ett middel, eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedsatt følsomhet for midlet/middelgruppen. Derfor anbefales at det generelt nyttes ugrasmidler fra ulike virkningsmekanismer i vekstskiftet. Spesielt i sammenheng med redusert jordarbeiding bør disse anbefalinger følges nøye. Vær oppmerksom på at manglende effekt (hvis midlet ellers er brukt korrekt under optimale forhold) kan skyldes begynnende resistensutvikling.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøyteåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes.

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 sprøyteanken. Rester fra sprøyteanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyteudstyr 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 sprøyteudstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

Avfallshåndtering

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

Lagring

Emballasjen holdes godt tilsluttet og oppbevares frostfritt.

w. 79 mm

w. 79 mm

