

Bruksrettleidingen må følges, slik at man unngår risiko for 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

MATRIGON* herbicid er tillatt brukt i oljeraps, oljerybs, fôrraps, formargkål, kålrot, rosenkål, hodekål og mais.

VIRKEMÅTE

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

VIRKEOMRÅDE

MATRIGON har meget god virkning mot ugras fra korgplantefamilien så som : burot, balderbrå, dyllearter (ett- og flerårige), flikbrønslø, gullkrage, haremat, løvetann, ryllik, tistler, åkergråurt, åkersvineblom m.fl. MATRIGON har god virkning mot hestehov, svartsøtvier, vindelslirekne og vikker. MATRIGON kan dessuten nyttes til å bekjempe kløver og andre belgplanter. Virkningen er som oftest utilfredsstillende mot andre ugrasarter.

BRUKSANVISNING

Generelt

Best virkning oppnås ved sprøyting på smått, saftspent ugras i god vekst. Åkertistel og åkerdylle bekjempes best på rosettstadiet (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	120-150 ml/daa (20 liter vann pr. dekar)	Så snart veksten har startet om våren og jorda er kjørbær
Vårraps og -rybs Fôrraps Fôrmargkål	Som ovenfor + gullkrage, vindelslirekne m.fl.	100-120 ml/daa (20 liter vann pr. dekar)	Når ugraset er i god vekst, og kulturen har utviklet 2-6 blad
Kålrot, rosenkål, hodekål og mais	Som ovenfor + åkergråurt, svartsøtvier m.fl.	120-150 ml/daa (20-30 liter vann pr. dekar)	Når frøgraset er på 2-4-bladstadiet og rotgraset på rosettstadiet

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

Dow AgroSciences MATRIGON*

Løselig konsentrat av klopyralid
Mot ugras i oljeraps, oljerybs, fôrraps, fôrmargkål,
kålrot, rosenkål, hodekål og mais.

Sammensetning :

Klopyralid (som monoetanolaminsalt).....100 g/l
Vann og inaktive forbindelser919 g/l

ADVARSEL

Kan forårsake grunnvannsforurensning. Unngå innånding av sprøytetåke. Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn. Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler). Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

AVGIFTSKLASSE 2

Nettoinnhold : 2 liter e

HERBICID

Tilvirker : Dow AgroSciences, Drusenheim, Frankrike

Importør: Felleskjøpet Agri, Box 469,
Sentrum, 0105 Oslo,
tlf. 815 00 333

Reg Nr.: 2007.129

*Varemerke - Dow AgroSciences LLC



Klimaforhold

Det anbefales å sprøyte tidlig på dagen når temperaturen er over 10-12°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 sprøytvæske

Fyll sprøytetanken halvfull med vann og start røreverket. Tilsett tilmålt mengde MATRIGON og etterfyll til ønsket vannmengde. Fortsett omrøringen under transport og sprøyting.

Blanding

Dersom det er sammenfallende sprøytetidspunkt, kan MATRIGON tankblandes med aktuelle ugras-, sopp- og insektmidler, samt med mikronæringsstoffer. Ved tankblanding med preparater som foreligger som sprøytapulver eller vannløselig granulat, skal disse være oppløst innen MATRIGON tilsettes.

Etterfølgende kulturer

MATRIGON 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.

FORSIKTIGHETSREGLER

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Rengjøring av sprøytetstyr

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 sprøytetstyr 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 sprøytetstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

Avfallshåndtering - Tomemballasje

Grundig rengjort tomemballasje leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass. Konsentrerte plantevernmiddelester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

Lagring

Emballasjen holdes godt tillukket og oppbevares frostrfritt.

P 0 0 0 5 0 6 6 3 1 0