

CERIDOR* MCPA 750

Mot ugras i eng, beite, gras i grøntanlegg, frukthager, mot frøugras i korn uten gjenlegg, mot tofrøblada rotugras i korn, i gjenlegg av hvit-, alsike- eller rødkløver med eller uten korn som dekkvekst, og i korn med fangvekster med hvit-, alsike- eller rødkløver.



HELSESKADELIG



MILJØSKADELIG

Farlig ved svelging

Irriterer luftveier og huden
Fare for alvorlig øyeskade

Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake
uønskede langtidseffekter i vannmiljøet
Unngå innånding av sprøytetåke
Unngå kontakt med huden og øynene

OPPBEVARES INNELÅST OG UTILGJENGELIG FOR
BARN

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler)

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)

Sammensetning:

Dimetylaminsalt av MCPA 919 g/l

(Tilsværet 750 g MCPA pr. liter)

Oppløsnings- og spredemidler 261 g/l

Avgiftsklasse 3

BEHANDLINGSFRIST: Beitedyr må ikke slippes på behandlet areal eller arealet må ikke bli slått før 21 dager etter behandling.

Tilvirker:
Dow AgroSciences,
Drusenheim,
Frankrike

Leverandør:

Dow AgroSciences Danmark A/S
Sorgenfrivej 15, 2800 Kgs. Lyngby
Danmark - Tlf. +45 45 28 08 00
www.dowagro.dk

Importør:

Felleskjøpet Agri SA
Flyporten
2060 Gardermoen
Tel: 03520

REG.NR 2013.4

* Varemerke – Dow AgroSciences



21254/0112/NOR/VS

5L

 **Dow AgroSciences**

BL 02.13. B0832-007.A0213.

CERIDOR* MCPA 750

Bruksrettleddningen må følges, slik at man unngår risiko for menneske og miljø. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde, behandlingsfrist eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

CERIDOR MCPA 750 er tillatt brukt i eng, beite, gras i grøntanlegg, frukthager, mot frøgras i korn uten gjennlegg, mot tofribladede rotugas i korn, i gjennlegg av hvit-, alsike- eller rødkløver med eller uten korn som dekkvekst, og i korn med fangvekster med hvit-, alsike- eller rødkløver.

Behandlingsfrist: Beitedyr må ikke slippes på behandlet areal, eller arealet må ikke bli slått, før 21 dager etter sprøyting.

VIRKEOMRÅDE

CERIDOR MCPA 750 er et selektivt, systemisk ugrasmiddel. Det tas opp gjennom ugrasets bladverk og virker bare når ugraset er i vekst. Best virkning oppnås i varmt vær når ugraset

BRUKSRETTELLEDDNING

Kultur	Ugrasart	Dosering i 15-20 l vann / daa	Sprøytetid
Eng og beite, Frukthager	Engsyre, småsyre, lovetann, folblom, sjukskjære, tistler, tyrihjel, lyssiv, tveskjeggveronika.	150 - 400 ml	Sprøyt når ugraset har utviklet store bladrosetter og synlige blomsternokker om våren, eller på tilsvarende stadium etter slått/avbeiting. CERIDOR MCPA 750 (160 - 240 ml/daa) kan tilsettes 200 - 300 ml av et mekoprop-p preparat på arter som er vanskelig å bekjempe.
Eng, beite og gras i grøntanlegg	Soleie, groblad, mjødurt, åkertistel.	200 ml	Sprøytetid som over.
Mot rotugas i korn (uten kløver)	Åkertistel, åkerdylle	150 - 200 ml	Sprøyt når ugraset har utviklet store bladrosetter og/eller 10 - 20 cm høye blomsterstengler. Kornåkre kan skades eller hemmes etter bruk med CERIDOR MCPA 750.
Korn og kløvergjønnlegg med eller uten korn som dekkvekst. I korn med fangvekster med kløver.	Meldestokk, korsblomstra ugras og noe virkning mot då-arter.	80 - 100 ml	Sprøyt fra kløverplantene har fullt utviklet spadeblad til to trekopla blad.

Eng og beite. Sprøyt om våren når ugraset har utviklet store bladrosetter, men før det blomstrer. Det kan også sprøytes etter slått eller avbeiting. Bruk 200–400 ml pr dekar.

Korn, rotugas. Sprøyt når ugrasplanterne har utviklet stor bladrosetter og/eller 10–20 cm høye blomsterstengler. Bruk 150–200 ml pr dekar. Kornåkrene kan skades eller hemmes etter bruk med CERIDOR MCPA 750.

Korn og kløvergjønnlegg med eller uten korn som dekkvekst, korn med fangvekster. Sprøyt fra kløverplantene har fullt utviklet spadeblad til to trekopla blad. Sprøyt på3-4 bladstadiet i korn uten gjennlegg. Bruk 80–100 ml pr.dekar.

Tillaging av sprøytevæske.

Fyll tanken halv med vann og tilsett preparatet under omrøring.

Blanding med andre midler.

CERIDOR MCPA 750 kan blandes med Banvel, mekoprop-preparater, Gratil 75 WG, Harmony Plus, Expres, Starane 180/XL og vanlig brukte sopp- og skadedyrmidler hvis det er sammenfallende bruksområder og -tider. Det frarådes å blande CERIDOR MCPA 750 med vekstregulerende midler ved sprøyting mot rotugas i korn. Bland ikke mer enn to preparater hvis ikke noe annet er anbefalt.

Nabokulturer.

Sprøyt ikke nær veksthus eller kulturer som er ømfintlige overfor fenoksyriser slik som tomat, korsblomstvekster, frukt, bær og pryddplanter. Unngå adrift til slike kulturer. Sprøyt ikke i sterk vind og bruk lavt trykk på sprøytå.

Forsiktighetsregler.

Bruk vernehansker av PVC eller Nitril gummi, øyevern, overtrekksdress og støvler ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal overtrekksdress og halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 brukes.

er i god vekst. Regn de første timene etter sprøyting kan redusere virkningen.

VIRKEOMRÅDE

CERIDOR MCPA 750 Flytende har god virkning mot meldestokk, dårtar, åkergrått og alle korsblomstra ugras og noe virkning mot då-arter. Virkningen er dessuten god mot følgende flerårige ugrasarter: åkertistel, åkerdylle, engsoleie, krypsoleie, grasstjerneblom, lyssiv, tveskjeggveronika, folblom, groblad, lovetann, sjukskjære, tyrihjel, mjødurt, engsyre og småsyre.

Resistens

Når ugrasmiddel med samme virkningsmekanisme benyttes flere ganger eller flere år i strekk på samme felt, kan en seleksjon av motstandskraftige biotyper skje. Disse biotyper kan spre seg og bli dominerende. En ugrasart anses resistent mot ett ugrasmiddel om det overlever ved en behandling med anbefalt dose. En strategi bør benyttes for å unngå resistens. Den bør inngå i et planlagt vekstskifte og vekslning av herbicider med ulik virkningsmekanisme.

Får man stoffe i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. Sol av preparatet på hud må straks skylles eller vaskes av. Klær tilsett med preparatet må fjernes straks. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Vask klærne når arbeidet er ferdig. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. Anbefalt vernutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeiler i en periode på inntil 24 timer etter sprøyting.

Renngjøring. Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortryknes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettleddningen. Skyll sprøytetanken 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.

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparater og ikke rengjort emballasje må leveres till mottak for farlig avfall.

Lagring.

Lagres over minus 10 °C.

MERK

VIR GARANTER AT PREPARATET HOLDER RETT KVALITET. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den ønskede virkning. Bruksrettleddningen er basert på forsøk og erfaring. Dersom preparatet brukes på annen måte eller under andre forhold enn angitt på etiketten, bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade eller manglende virkning.