


MCPA 750 Nufarm

MCPA-salt Flytende

Mot ugras i eng, beite, frukthager, korn, i gjenlegg av hvit- alsike- eller rødkløver med korn som dekkvekst, og i korn med fangvekster.



FARE
Farlig ved svelging.
Gir alvorlig øyeskade.
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Unngå innånding av aerosoler.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.
VED SVELGING: Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTEREN eller lege ved ubehag.
Skyll munnen.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshandtering).

Tilvirker:
Nufarm Deutschland GmbH
Im MediaPark 4e
50670 Köln
Germany
Tel: (+49) 221/179179-0

Importør:
Felleskjøpet Agri SA
Depotgata 22
2000 Lillestrøm
Tel: 03520

REG.NR. 2016.32



Sammensetning:
Dimetylaminsalt av MCPA. 919 g/l
(Tilsvarende 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 14 dager etter behandling.

B0832-004 1216

10L



Nufarm

Grow a better tomorrow.

MCPA 750 Nufarm MCPA-salt Flytende

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjente bruksområder eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

MCPA 750 Nufarm er tillatt brukt i eng, beite, gras i grønntælling, frukthager, korn, i gjenlegg av hvit-alsike- eller rødkløver med eller uten korn som dekkvekst, og i korn med fangvekster.

Behandlingsfrist: Beitedyr må ikke slippes på behandlet areal, eller arealet må ikke bli slått, før 14 dager etter behandling.

VIRKEMÅTE

MCPA 750 Nufarm 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 er i god vekst. Regn

BRUKSRETLEDNING

Kultur	Ugrasart	Dosering i 15-20 l vann / daa	Sprøytetid
Eng og beite, Frukthager	Engsyre, småsyre, løvetann følbloom, sjuskjære, tistler, tyrihjel, lyssiv, tveskjeggveronika.	150-240 ml	Sprøyt når ugraset har utviklet store bladrossetter og synlige blomsterknopper om våren, eller på tilsvarende stadium etter slått/arbeiting. Genta om nødvendig behandling etter 2 uker*
Eng, beite og gras i grønntælling	Soleie, groblad, mjørdurt, åkertistel	240 ml	Sprøytetid som over.
Mot rotugras i korn (uten kløver)	Åkertistel, åkerdylle	150-240 ml	Sprøyt når ugraset har utviklet store bladrossetter og/eller 10 - 20 cm høye blomsterstengler. Kornåkre kan skades eller hemmes etter bruk med MCPA 750 Nufarm.
Mot frøgras i korn (uten kløver)	Meldestokk, korsblomstra ugras, åkergråurt og noe virkning mot då-arter	80-100 ml	Sprøyt på smått ugras, når kornet har 2-4 blad. For bredere effekt, bør MCPA 750 Nufarm blandes med andre ugrasmidler.
Korn og kløvergjenlegg. I korn med fangvekster med kløver.	Meldestokk, korsblomstra ugras, åkergråurt og noe virkning mot då-arter.	80 - 100 ml	Sprøyt fra kløverplantene har fullt utviklet spadeblad til to trekopla blad.

*) slutlig virkningen av delt dose er ikke fullt dokumentert.

Eng og beite. Sprøyt om våren når ugraset har utviklet store bladrossetter, men før det blomstrer. Det kan også sprøytes etter slått eller arbeiting. Bruk 150-240 ml pr. dekar.

Korn, rotugras. Sprøyt når ugrasplantene har utviklet store bladrossetter og/eller 10-20 cm høye blomsterstengler. Bruk 150-200 ml pr. dekar. Kornåkre kan skades eller hemmes etter bruk med MCPA 750 Nufarm.

Korn og kløvergjenlegg med eller uten korn som dekkvekst, korn med fangvekster. Sprøyt fra kløverplantene har fullt utviklet spadeblad til to trekopla blad. Sprøyt på 3-4 bladstadiet i korn uten gjenlegg. Bruk 80-100 ml pr. dekar.

Tillaging av sprøyteveske.

Fyll tanken halv med vann og tilsett preparatet under omrøring.

Blanding med andre midler.

MCPA 750 Nufarm kan blandes med kan blandes med Ally 50 SX, Atlantis, Banvel, CDQ SX, Express, Gratil 75 WG, Granstar Power, Harmony Plus SX, Hussar OD, Mekoprop Nufarm, Starane / Tomahawk og Ratio Super m.fl. i korn samt vanlig brukte sopp og skade dyrmidler hvis det er sammenfallende bruks områder og tider. Det frarådes å blande MCPA med vekstregulerende midler ved sprøyting mot rotugras i korn.

Vid behov, eksempelvis på eng og beite, kan Mekoprop Nufarm

tankblandas med MCPA 750 Nufarm med en dosering på inntil 150 ml/daa for hvert av preparatene. 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 prydeplanter. Unngå avdrift til slike kulturer. Sprøyt ikke i sterk vind og bruk lavt trykk på sprøytta.

Forsiktighetsregler.

Bruk vernehansker av PVC eller Nitril gummi, vernebriller og hellekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet.

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

Tilsalte 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 Giftnormasjonen tlf. 22 59 13 00

HÅNTERINGSFRIST

Anbefalt verneutstyr må benyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 24 timer etter sprøyting.

de første timene etter sprøyting kan redusere virkningen.

VIRKEMRÅDE

MCPA 750 Nufarm har god virkning mot meldestokk, dåarter, åkergråurt 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, følbloom, groblad, løvetann, sjuskjære, tyrihjel, mjørdurt, engsyre og småsyre.

Resistens

Når ugrasmiddel med samme virkningsmekanisme benyttes flere ganger eller flere år i strekk på samme felt, kan en selektering 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.

Rengjøring. Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tommes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fornyes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksretledningen. 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 vaskemiddel.

Avfallshåndtering.

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

Lagring.

Lagres over minus 10 °C.

MERK

Vi garanterer at preparatet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den ønskede virkning. Bruksretledningen 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.