

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 langtidsvirking, 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 GIFTINFORMASJONSSENTEN eller lege ved ubehag.

Skyll munnen.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshandtering).

Tilvirket:

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



9 008274 006989

Sammensetning:

Dimetylaminsalt av MCPA 919 g/l

(Tilsvarer 750 g MCPA pr. liter)

Opplosnings- og spredemidler 261 g/l

Avgiftsklasse 3

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

B0832-004 1216

10L



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 bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

BRUKSAMRÅDE

MCPA 750 Nufarm er tillatt bruk i eng, beite, gras i grøntanlegg, frukthager, korn, i gjenlegg av hvit-alsike- eller rotkløver 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 ugasmiddel. 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

de første timene etter sprøyting kan redusere virkningen.

VIRKEOMRÅDE

MCPA 750 Nufarm har god virkning mot meldestokk, dåærter, åkergråurt og alle korsblomstra ugras og noe virkning mot då-arter. Virkningen er dessuten god mot følgende flerårige ugrasarter: åkerstiel, åkerdylle, engsleie, grapsleie, grastjermeblom, lysiv, tveskjeggveronika, folblom, grøblad, løvetann, sjuskjære, tyrihjelm, mjørdut, engsyre og småsyre.

Resistens

Når ugasmiddel 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 ugasmiddel 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 veksling av herbicider med ulik virkningsmekanisme.

BRUKSRETTLEDNING

Kultur	Ugrasart	Dosering i 15-20 l vann / daa	Sprøyteid
Eng og beite, Frukthager	Engsyre, småsyre, løvetann følblom, sjuskjære, tistler, tyrihjelm, lysiv, tveskjeggveronika.	150-240 ml	Sprøyte når ugraset har utviklet store bladrosetter og synlige blomsterknopper om våren, eller på tilsvarende stadium etter slått/avbeiting. Gjenta om nødvendig behandling etter 2 uker*
Eng, beite og gras i grøntanlegg	Soleie, grøblad, mjørdut, åkerstiel	240 ml	Sprøyteidet som over.
Mot rotugras i korn (uten kløver)	Åkerstiel, åkerdylle	150-240 ml	Sprøyte når ugraset har utviklet store bladrosetter og/eller 10 - 20 cm høye blomsterstengler. Kornåkre kan skades eller hemmes etter bruk med MCPA 750 Nufarm.
Mot frøugras i korn (uten kløver)	Meldestokk, korsblomstra ugras, åkergråurt og noe virkning mot då-arter	80-100 ml	Sprøyte på smått ugras, når kornet har 2-4 blad. For bredere effekt, bør MCPA 750 Nufarm blandes med andre ugasmidler.
Korn og kløvergjennlegg. I korn med fangvekster	Meldestokk, korsblomstra ugras, åkergråurt og noe virkning mot då-arter.	80 - 100 ml	Sprøyte fra kløverplantene har fullt utviklet spadeblad til to trekopla blad.

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

Eng og beite. Sprøyte om våren når ugraset har utviklet store bladrosetter, men før det blomstrer. Det kan også sprøytes etter slått eller avbeiting. Bruk 150–240 ml pr. dekar.

Korn, rotugras. Sprøyte når ugrasplanteane har utviklet store bladrosetter 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 kløvergjennlegg med eller uten korn som dekkvekst, korn med fangvekster. Sprøyte fra kloverplantene har fullt utviklet spadeblad til to trekopla blad. Sprøyte på 3-4 bladstatiet i korn uten gjennlegg. Bruk 80–100 ml pr. dekar.

Tillaging av sprøytevæske. Fyll tanken halv med vann og tilsett preparatet under omringing.

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 dymidler hvis det er sammenfallende bruks områder og tider. Det frarådes å blande MCPA med vekstregulerende midler ved sprøyting mot rotugras i korn.

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

tankblandas med MCPA 750 Nufarm med en dosering på inntil 150 ml/das for hvert av preparatene. Bland ikke mer enn to preparater hvis ikke noe annet er anbefalt.

Nabokulturer.

Sprøyte ikke nær veksthus eller kulturer som er ømfintlige overfor folkysser slik som tomat, korsblomstvekster, frukt, bær og pydplanter. Unngå avdrift til slike kulturer. Sprøyte ikke i sterk vind og bruk lavt trykk på sprøyta.

Forsiktighetssregler.

Bruk vernehansker av PVC eller Nitril gummi, vernebriller og hellekende arbeidsstøy ved håndtering og bruk av preparatet.

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

Tilsølt kleer må fjernes og vaskes for bruk.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Vel uehell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00

HÅNDTERINGSFRIST

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

Rengjøring. Tommeballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tommes i sprøytenkken. Rester fra sprøytenkken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henholds til bruksrettledningen. 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 sprøyteutstyr rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddelet.

Avgfallshåndtering.

Rengjort emballasje bringes til lovlig avgfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Koncentrerte preparatrester og ikke rengjort emballasje må leveres til mottak for farlig avgfall.

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. Bruksrettledningen 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.