



AGROXONE®

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.
Meget 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 GIFTINFORMASJONSSENTEN
eller lege ved ubehag.

Skyll munnen.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktigheitsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshandtering).

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

REG.NR. 2016.31.21

UFI:
9Y97-HJQA-3GAG-SHDU



9 008274 022927

Sammensetning:

Dimetylaminsalt av MCPA 919 g/l

(Tilsvarer 750 g MCPA pr. liter)

Opplosnings- 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.

10L

510010655_092021

AGROXONE®

Brukasanvisningen 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.

BRUKSOMRÅDE

AGROXONE® er tillatt bruk i eng, beite, gras i grøntanlegg, 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

AGROXONE® er et selektivt, systemisk ugrasmiddel. Det tas opp gjennom ugrasets bladverk og virker bare når ugraset er i vekst. Best virking oppnås i varmt vær når ugraset er i god vekst. Regn de første timene etter sprøyting kan redusere virkningen.

BRUKSRETTLEDDNING

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	Sprøyt 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, groblad, mjordurt, ákertistel	240 ml	Sprøyteid som over.
Mot rotugras i korn (uten kløver)	Ákertistel, ákerdylle	150-240 ml	Sprøyt når ugraset har utviklet store bladrosetter og/eller 10 - 20 cm høye blomsterstengler. Kornåkre kan skades eller hemmes etter bruk med AGROXONE®.
Mot frøugras i korn (uten kløver)	Meldestokk, korsblomstra ugras, ákergråurt og noe virkning mot då-arter	80-100 ml	Sprøyt på smått ugras, når kornet har 2-4 blad. For bredere effekt, bør AGROXONE® blandes med andre ugrasmidler.
Korn og kløvergjennlegg. I korn med fangvekster med kløver.	Meldestokk, korsblomstra ugras, ákergråurt 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 bladrosetter, men før blomstret. Det kan også sprøyes etter slått eller avbeiting. Bruk 150-240 ml pr. dekar.

Korn, rotugras. Sprøyt når ugrasplante har utviklet store bladrosetter og/eller 10-20 cm høye blomsterstengler. Bruk 150-200 ml pr. dekar. Kornåkerne kan skades eller hemmes etter bruk med AGROXONE®.

Korn og kløvergjennlegg 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 gjennlegg. Bruk 80-100 ml pr. dekar.

Tillaging av sprøytevæske.

Fyll tanken halv med vann og tilsett preparatet under ømring.

Blanding med andre midler.

AGROXONE kan blandes med Ally 50 SX, Atlantis, Banvel, CDO SX, Express, Gratal 75 WG, Granstar Power, Harmony Plus SX, Hussar OD, Nufarm Mekoprop-P, Starane / Tomahawk og Ratio Super m.fl. i korn samtid vanlig brykke opp og skade dyrmidler hvis det er sammenfallende bruks områder og tider.
Det frårades å blande MCPA med vekstregulerende midler ved sprøyting mot rotugras i korn.

510010656_092021

VIRKEOMRÅDE

AGROXONE® har god virkning mot meldestokk, dåarter, ákergråurt og alle korsblomstra ugras og noe virkning mot då-arter. Virkningen er dessuten god mot følgende flerårig ugrasarter: ákertistel, ákerdylle, engsølie, kryspsølie, grastjerneblom, lysiv, tveskjeggveronika, følblom, groblad, løvetann, sjuskjære, tyrihjelm, mjordurt, 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 veksling av herbicider med ulik virkningsmekanisme.

Vid behov, exempelvis på eng og beite, kan Duplosan Meko tank-blandas med AGROXONE® med en dosering på intil 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 omfintlige overfor fenoksyter slik som tomat, korsblomstvekster, frukt, bær og pyroplanter. Unngå avdrift til slike kulturer. Sprøyt ikke i sterk vind og bruk lavt trykk på sprøyta.

Forsiktighetregler.

Bruk vernehansker av PVC eller Nitril gummi, vernebriller og heldekende arbeidstag ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytevæske, skal halvmasker med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Tilsolte 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 Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00

HÅNDTERINGSFRIST

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

Rengjøring. Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytenanken. Rester fra sprøytenanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøyttes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurenning av vanvirkemoster. Ved skifte av preparat for sprøyting i omfintlige kulturer må sprøyteutstyr rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

Afvalshåndtering.

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsekvente preparatrester og ikke rengjort emballasje må inleveres 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. Bruksrettledningen er basert på forsøk og erfaring. Derfor preparatet brukes på annen måte eller under andre forhold enn angitt på etiketten, bortfører vårt ansvar ved eventuell skade eller manglende virkning.