




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 forsiktighetsregler).
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



Sammensetning:
Dimetylaminsalt av MCPA. 919 g/l
(Tilsvare 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.

10L

510010655_092021



Nufarm
Grow a better tomorrow

AGROXONE®

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.

BRUKSOMRÅDE

AGROXONE® er tillatt brukt i eng, beite, gras i grøntanlegg, frukthager, korn, i gjenlegg av hvit-alsike- eller rødløker 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 virkning oppnås i varmt vær når ugraset er i god vekst. Regn de første timene etter sprøyting kan redusere virkningen.

BRUKSRETTLÉDNING

| Kultur | Ugrasart | Dosering i 15-20 l vann / daa | Sprøytetid |
|--|---|-------------------------------|--|
| Eng og beite, Frukthager | Engsyre, småsyre, løvetann føyblom, sjuskjære, tistler, tyrihjel, lysiv, tveskjeggveronika. | 150-240 ml | Sprøyt når ugraset har utviklet store bladrossetter 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, mjørdurt, åkertistel | 240 ml | Sprøytetid som over. |
| Mot rotugas 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 AGROXONE®. |
| Mot frøugas 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 AGROXONE® 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 avbeiting. Bruk 150-240 ml pr. dekar.

Korn, rotugas. Sprøyt når ugrasplantene har utviklet store bladrossetter og/eller 10-20 cm høye blomsterstengler. Bruk 150-240 ml pr. dekar. Kornåkerne kan skades eller hemmes etter bruk med AGROXONE®.

Korn og kløvergjenlegg med eller uten korn 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 sprøytøvelse.

Fyll tanken halv med vann og tilsett preparatet under omrøring.

Blandes med andre midler.

AGROXONE® kan blandes med Ally 50 SX, Atlantisk, Banvel, CDQ SX, Express, Gratil 75 WG, Granstar Power, Harmony Plus SX, Hussar OD, Nufarm Mekoprop-P, 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 rotugas i korn.

510010656_092021

VIRKEOMRÅDE

AGROXONE® har god virkning mot meldestokk, dåarter, åkergråurt og alle korsblomstra ugras og noe virkning mot då-arter. Virkningen er dessuten god mot følgende flerårigte ugrasarter: åkertistel, åkerdylle, engsoleie, krypsoleie, grastjerneblom, lysiv, tveskjeggveronika, føyblom, 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 vekslng av herbicider med ulik virkningsmekanisme.

Vid behov, eksempelvis på eng og beite, kan Duplosan Meko tank-blandas med AGROXONE® 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 fenokysyrer slik som tomat, korsblomstvekster, frukt, bær og prydpanter. Unngå avdrift til slike kulturer. Sprøyt ikke i sterk vind og bruk lavt trykk på sprøya.

Forsiktighetsregler.

Bruk vernehansker av PVC eller Nitril gummi, vernebriller og heldekkende 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 for bruk.

Vask hendene og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen 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.

Rengjøring. Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fornyes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettlédingen. 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 sprøytetstyr rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

Avfallshåndtering.

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrestere 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. Bruksrettlédingen 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.