



DUPLOSAN® MEKO

Mekoprop-P-løsning

Mot ugras i eng, beite, frukthager og i korn uten kløver.

Sammensetning:

Mekoprop-P-kaliumsalt 706 g/l

(Tilsvarer 600 g/l mekoprop-P)

Destillert vann og spredemiddel 534 g/l

FARE

Farlig ved svelging.

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeskade.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Unngå innånding av aerosoler.

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljø.

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 HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

VED SVELGING: Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. Skyll munnen.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utligjengelig for barn.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



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

REG.NR. 2016.35.21

® = Registrert varemerke for NUFARM



9 008274 006811

Avgiftsklasse 2

BEHANDLINGSFRIST: Beitedyr må ikke slippes på behandlet areal eller arealet må ikke bli slått 14 dager etter sproytting.

10 L

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

510007780_102021

Nufarm
Grow a better tomorrow

Duplosan® Meko

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

Duplosan Meko er tillatt brukt til ugras i eng, beite, frukthager og i korn. Kløver og andre toførblada kulturplanter skades.

VIRKEMÅTE

Duplosan Meko er et selektivt, systemisk ugrasmiddel. Det tas hovedsakelig opp gjennom ugrasets bladverk. Best virking oppnås i varmt vær når ugraset er i god vekst. Regn de første timene etter sproytning kan føre til redusert virking.

UGRASVIRKNING

Meget god virkning > 90 % effekt

Gjetertaske, pengeurt, klengemau, meldestokk, vassarve, åkerreddik, åkersennep.

God virkning 70–90 % effekt

Balderbrå, dikesvineblom, engkarse, grasstjerneblom, groblad, harem, hestehov, hundekjesk, høyngle, jordryrk, landryrk, lønbendel, markape, syre, nyllik, soleiearter, stornesle, tveksjeggerverika, vegkarse, vinterkarse, vindelslirekne, åkerdille, åkergull, åkerkål, åkersvinerot, åkertiste.

Dårlig virkning 40–70 % effekt

Dårtær, rødt hønsegras, rødtvetann, tranehals, tungras, åkerminneblom, åkerstemorsblom.

Resistens

Duplosan Meko tilhører den kjemiske gruppen syntetiske auxinere HRAC O som virker som indoleddiksyre. Resistens eller nedslatt følsomhet mot Duplosan Meko er registrert på en lokalitet hos vassarve i Norge. Ensimig bruk av ett middel, eller en gruppe middler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedslatt følsomhet for middel/Umiddelgruppen. Derfor skal middler fra ulike middelgrupper og/eller alternative bekjempelsesmetoder alltid inngå i bekjempelsesprogrammet. Dersom Duplosan Meko kan bli brukt i mange av vekstene i et omlop, bør en for å forebygge resistensutvikling i de kulturene det er mulig bruke et middel fra en annen middelgruppe. Duplosan Meko er resistensbryter til ALS-resistent vassarve og stivdylle.

BRUKRETTLEDNING

Etablert eng og beite uten kløver.

Sprøyt når ugraset har utviklet store bladrosetter om våren eller etter slått eller avbeiting. Bruk 100–200 ml Duplosan Meko pr. dekar i 15–40 liter vann. Maksimal dose per år er 200 ml per dekar. Vid behov kan Duplosan Meko tankblandas med MCPA 750 Flytende med en dosering på inntil 150 ml/daa for hvert av preparatene.

Frukthager

Skjermet flekksprøyt på store bladrosetter for ugraset blomstrer. Bruk 200 ml pr. dekar.

Maksimal dose per år er 200 ml per dekar.

I korn mot frøgras

I hosthvet sprøyt når veksten starter om våren. I vårkorn sprøyt når kornet har 2-3 blad. Dosering 100–170 ml. Blanding kan skje med andre ugrasmidler for å få bredere ugraseffekt.

Maksimal dose per år er 170 ml per dekar.

I korn mot rotugras

Sprøyt når ugrasplante har utviklet store blad rosetter og/eller 10–20 cm høye blomsterstengler. Bruk 200 ml Duplosan Meko pr. dekar. Kornåkeren kan skades etter bruk av Duplosan Meko. Maksimal dose per år er 200 ml per dekar

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

Blanding med andre midler. Duplosan Meko kan blandes med aktuelle ugrasmidler som Ratio Super, CDQ SX, Harmony Plus SX, Express SX, Ally 50 SX, Granstar Power, Hussar OD, Atlantis i korn og Gratil, Harmony 50 SX, Starane og Banvel i gras, Stabilin 750 SL, Cycocell 750 samt sopp- og insektmidler. Hvis det er sammenfallende bruksområder og -tider. Bland ikke mer enn to preparater hvis ikke noe annet er anbefalt. Vid behov, eksemplvis på eng og beite, kan Duplosan Meko tankblandas med MCPA 750 Flytende med en dosering på inntil 150 ml/daa for hvert av preparatene. Blanding med andre ugrasmidler gir en bredere virkning og sikrer effekten mot enkelte arter som f eks. su-resistant vassarve.

Nabokulturer.

Sprøyt ikke nær veksthus eller kulturer som er ømfintlige overfor fenoksysyrer slik som tomat, korsblomsvekster, frukt, bær og prydplanter. Unngå avdrift til slike kulturer. Sprøyt ikke i sterk vind og bruk lavt trykk på sprøyta.

FORSIKTIGHETSSREGLER

Bruk vernehansker av PVC eller Nitrit gummi, vernebriller og heldekende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet.

Bed langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytestøke, skal halvmaskes med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes.

Tilsøte 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 behandede plantedeler i en periode på 24 timer etter sprøyting.

Rengjøring av sprøyteutstyret.

Tommelباسen skylles minst tre ganger med vann og inholtet tømmes i sprøyteanken. Rester fra sprøyteanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut iht. vaskerettledningen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir avrenning til vann.

Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

Avfalls håndtering.

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Koncentrerte preparatrester og ikke rengjort emballasje må inleveres til mottak for farlig avfall.

Lagring.

Lagres over minus 5 °C.

MERK

Det er mange faktorer som kan ha innflytelse på produktets virkning, spesielt steds- eller regionsbetingede faktorer. Herunder hører for eksempel vær- og jordforhold, kulturplantesorter, vekselsbruk, behandlingstidspunkt, anvendt mengde, blanding med andre produkter, forekomst av resistente organismer, sprøyteknikk og så videre. Ved spesielt ugunstige forhold kan man ikke utelukke at det kan skje forandringer i produktets virkning eller at det kan oppstå skader på kulturplanter. For slike forhold har ikke produsent eller forhandler noe ansvar.

Produksjonsår:

510007781_102021