

Duplosan® Meko

Mekoprop-P-løsning

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

Sammensetning:

Mekoprop-P-kaliumsalt 706 g/l

(Tilsvarende 600 g/l mekoprop-P)

Destillert vann og spredemiddel 534 g/l

FARE

Farlig ved svelging

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeskade.

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Unngå innåndning av aerosoler.

VED KONTAKT MED ØYENNE: 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 utilgjengelig for barn.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



Tilvirker:

Nufarm Deutschland GmbH

Im MediaPark 4e

50670 Köln

Germany

Tel: (+49) 221/179179-0

Importør:

Norgesfôr AS

Mailboxes ETC 367

0028 Oslo

REG.NR. 2016.35

® = Registrert varemerke
for NUFARM



Avgiftsklasse 3

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

10L
Nufarm Deutschland GmbH
Im MediaPark 4e
50670 Köln
Germany
Tel: (+49) 221/179179-0

NORGESFÔR
BONDENS TRYGGE VALG

B1034-028 1216



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 tofrøblada kulturplanter skades.

VIRKEMÅTE

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

UGRASVIRKNING

Meget god virkning > 90 % effekt

Gjeteraske, pengeurt, klengemaure, meldestokk, vassarve, åkerreddik, åkersenep.

God virkning 70-90 % effekt

Balderbrå, dikesvineblom, engkarse, grasstjerneblom, groblad, haremat, hestehov, hundekjeks, høymole, jordrøyk, landoyda, linbelend, mariåpe, syre, nyllik, soleiearter, stormesle, tveskjeggveronika, veggkarse, vinterkarse, vindelslirekne, åkerdylle, åkergull, åkerkål, åkersvinerot, åkertiste.

Dårlig virkning 40-70 % effekt

Dåarter, rødt hønsegros, rødtvetann, tranehals, tungras, åkerminneblom, åkerstemorsblom.

Resistens

Duplosan Meko tilhører den kjemiske gruppen syntetiske auxiner HRAC O som virker som indoleddiksyre. Resistens eller nedsatt følsomhet mot Duplosan Meko er registrert på en lokalitet hos vassarve i Norge. Ensidig bruk av ett middel, eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedsatt følsomhet for midleUmiddelgruppen. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/eller alternative bekjempelsesmetoder alltid inngå i bekjempelsesprogrammet. Dersom Duplosan Meko kan bli brukt i mange av vekstene i et omløp, 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.

BRUKRETLEDNING

Etablert eng og beite uten kløver.

Sprøyt når ugraset har utviklet store bladrossetter om våren eller etter slått eller arbeiting. 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 flekksprøyting på store bladrossetter for ugraset blomstrer. Bruk 200 ml pr. dekar.

Maksimal dose per år er 200 ml per dekar.

I korn mot frøugras

I høstvetete sprøyt når veksten starter om våren. I vårkorn sprøyt når kornet har 2-3 blad.

Dosering 1 00-170 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 ugrasplantene 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

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

Blandning 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, Stablan 750 SL, Cycocel 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, eksempelvis på eng og beite, kan Duplosan Meko tankblandas med MCPA 750 Flytende med en dosering på inntil 150 ml/daa for hvert av preparatene. Blandning med andre ugrasmidler gir en bredere virkning og sikrer effekten mot enkelte arter som f.eks. su-resistent vassarve.

Nabokulturer.

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

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 hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tf. 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 av sprøyteutstyret.

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut iht. bruksrettleddning. 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, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

Avfallshåndtering.

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg.

Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrestere og ikke rengjort emballasje må inleveres till 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, kulturplantersorter, vekselbruk, behandlingstidspunkt, anvendt mengde, blanding med andre produkter, forekomst av resistente organismer, sprøyteteknikk 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: