

Duplosan® Meko

Mekoprop-P-løsning

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

Sammensetning:

Mekoprop-P-kaliumsalt 706 g/l

(Tilsvare 600 g/l mekoprop-P)

Destillert vann og spredemiddel 534 g/l

FARE

H302 Farlig ved svelging

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P261 Unngå innåndning av aerosoler.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYENENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et

GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

P301+P312 VED SVELGING: Kontakt

GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

P330 Skyll munnen

P405 Oppbevares innelåst.

P102 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. 2007.18.14

® = 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 0116



Nufarm

Grow a better tomorrow.

Duplosan® Meko

Bruksrettleddningen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø. Det er forbudt å bruke Duplosan Meko i strid med godkjent bruksområde, 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.

VIKEMÅTE

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

Gjertetaske, pengeurt, klengemaure, meldestokk, vassarve, åkerreddik, åkersennep.

God virkning 70-90 % effekt

Balderbrå, dikesvineblom, engkarse, grasstjerneblom, groblad, haremat, hestehov, hundekjeks, høymole, jordrøyk, landøya, linbendel, marikåpe, syre, ryllik, soleiearter, stornesle, tveskjeggveronika, vegkarse, vinterkarse, vindelslirekne, åkerdylle, åkerquill, åkerkål, åkersvinerot, åkertiste.

Dårlig virkning 40-70 % effekt

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

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.

BRUKRETLEDDNING

Etablert eng og beite uten kløver. Sprøyt når ugraset har utviklet store bladrossetter om våren eller etter slått eller avbeiting. Bruk 300–450 ml Duplosan Meko pr. dekar i 10–30 liter vann.

Tankblanding med 300 ml Duplosan Meko + 200–300 ml MCPA 750 pr. dekar kan også brukes.

Frukthager

Skjermet flekssprøyting på store bladrossetter før ugraset blomstrer. Bruk 450 ml pr. dekar. Duplosan Meko kan blandes med MCPA 750 for å få virkning mot flere ugrasarter. Dosering: 200–300 ml Duplosan Meko + 160–240 ml MCPA 750. Bruk største mengde på flerårig ugras som er vanskelig å bekjempe (hestehov, høymole, hundekjeks, kjempearter, marikåpe, ryllik, soleiearter, stornesle, åkersvinerot og åkermynte).

I korn mot frøgras

I høstvetete sprøyt når veksten starter om våren. I vårkorn sprøyt når kornet har 1–3 blad. Dosering 100–170 ml. Blanding kan ske med andra ugrasmidler for og få bredere ugraseffekt.

I korn mot rotgras

Sprøyt når ugrasplantene har utviklet store bladrossetter og/eller 10–20 cm høye blomsterstengler. Bruk 250–350 ml Duplosan Meko pr. dekar. Kornåkeren kan skades etter bruk av Duplosan Meko.

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

Blanding med andre midler. Duplosan Meko kan blandes med aktuelle ugrasmidler som Harmony Plus, Express 50 T, Ally 50 ST, Granstar Power, Hussar OD 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. Blanding 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 fenoksyssyrer slik som tomat, korsblomsvekster, frukt, bær og pryddplanter. Unngå avdrift til slike kulturer. Sprøyt ikke i sterk vind og bruk lavt trykk på sprøytå.

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.

Tilsølte 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

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. bruksrettleddningen. 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 preparater og ikke rengjort emballasje må innleveres till mottak for farlig avfall.

Lagring. Lagres over minus 5 °C.

MERK

Det er mange faktorer som kan ha innflytelse på produktets virkning, spesielt støds- eller regionsbetingede faktorer. Herunder hører for eksempel vær- og jordforhold, kulturplantesorter, vekselbruk, 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:

B1034-027 0116