

Lentagran®

Pyridat sprøytepulver i vannoppløselig innerpose

Sammensetning:

Pyridat 450 g/kg

Fyllstoffer 550 g/kg

Selektivt kontaktmiddel mot ugras i hvitkål (høst- og vinterkål), rosenkål, blomkål, brokkoli, fôrmargkål, fôrmais, sukkermais, løk, purre, gran i skogplanteskole og kløvergjenlegg.

Produksjonsnr. og dato. Se emballasjen

Nettoinnhold: **1 kg** e

Lentagran® WP



FARE

Forårsaker skader på nervesystemet.

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 5 meter.

Unngå innånding av aerosoler.

Tilsølte arbeidsklaer må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk verneutstyr (se forsiktigheitsregler)

UN 3077

REG.NR. 2014.35

Importør:
Norgesfør AS
Mail Boxes Etc. 367
0028 Oslo

24h emergency number 0032 14 58 45 45



BELCHIM
—Crop Protection—

Bruksrettledning må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

Lentagran WP er tillatt bruk i hvitkål (høst-og vinterkål), rosenkål, blomkål, brokkoli, fôrmargkål, fôrmais, sukkermais, løk, purre, gran i skogplanteskole og kløvergjennlegg. Under vekstforhold som medfører dårlig utvikling av vokslaget, har Lentagran WP i enkelte tilfeller forårsaket svikskader langs bladkantene. Skaden er forbigående og påvirker ikke avlingen.

VIRKNING

Lentagran WP er et kontaktvirkende bladherbicid. Lentagran WP brukes fortrinnsvis mot ugras som spirer etter en tidligere behandling med jordvirkende middel. I noen tilfeller kan disse tilføres i redusert dose. Ugraset visner etter 5-10 dager. Sikrest ugrasvirkning oppnås ved sprøyting på nyspirt ugras i god vekst. Ugrasarter som Lentagran WP har en meget god virkning mot, blir vanligvis bekjempet med godt resultat inntil ugraset har 2-4 varige blad. Under ugunstige sprøyteforhold, spesielt i tørre forsomre, har virkningen mot noen ugrasarter vært ujevn.

VIRKNINGSTABELL

Meget god virkning	Balderbrå Då-arter Gjetertaske Flikbrønsle	Haremat Hirse-arter Jordrøyk Klengemaure	Krokhals Meldestokk Smånesle Svartsotvier	Tunbalderbrå Åkergråurt Bjørk Selje, osp
God virkning	Haredylle	Linbendel Rødtvetann	Tungras Vassarve	Åkersennep Åkersvineblom
Svak virkning	Hønsegras Stivdylle	Åkergull Tunrapp	Åkerstemorsblom blomstra	De fleste korsugras

SPRØYTETEKNIKK

Lentagran WP virker ved kontakt. Det er derfor viktig at sprøytevæska fordeles slik at ugraset blir jevnt fuktet. Unngå overlapping. Ved sproytning på stort ugras og i kulturer med stor bladmasse høynes væskemengden. Høvelig trykk er 2-3 bar.

TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKE

Fyll sprøytetanken halvfull med vann, start røreverket. Tilsatt Lentagran WP og etterfyll til ønsket vannmengde. Merk! Lentagran WP er pakket i støttett, vannløselig innerpose. Denne skal legges våpenet i sprøytetanken (ta bort silen). Etter noen minutters omring er innerposen fullstendig opplost. Røreverket holdes i gang under transport og sproytning. Ved tankblanding tilssett blandingspartneren til slutt.

OBS: Ved å lagre produktet i romtemperatur 3-4 dager før bruk av produktet, sikres en bedre opploslighet av innerposen i sprøytetanken.

TANKBLANDING

Lentagran WP kan blandes med pyretroider, f. eks. Karate, men ikke dimetoat eller mikronæringsstoffer. Det frarådes å blande Lentagran WP med ugrasmidler som svekker vokslaget (unntak for Matrion).

OPPBEVARING

Hold emballasjen rett tillukket og oppbevar Lentagran WP på et frostfritt, tørt og godt ventilert sted, adskilt fra nærings-, nyttelsesmidler og dyrefôr.

RESISTENS

Lentagran tilhører den kjemiske gruppen fenyl-pyridazin og er en fotosyntesehemmer i fotosystem II (HRAC gruppe C3). Resistens mot Lentagran er ikke kjent hos ugras i Norge. Ensigdig bruk av ett middel, eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedsett følsomhet for midlet/middelgruppen. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/eller alternative bekjempelsesmetoder alltid inngå i bekjempelsesprogrammet.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av polykloropren, ansiktsskjerm, støvler og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sproytning, og når det er fare for innånding av aerosoler, skal helmaske med kombinasjonsfilter A2/P2 brukes. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Vask hender og ansikt grundig når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

HÅNDTERINGSFRIST

Anbefalt verneutstyr må nytties dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeier i en periode på 24 timer etter sproytning.

RENGJØRING

Tømmeballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sproyttes ut i henhold til bruksrettledningen.

Skyll sprøyteutstyret med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster.

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

BRUKSRETTLEDNING

Kultur	Dosering pr. dekar	Sprøytedid*
Hvitkål (høst-og vinterkål), rosenkål, blomkål og brokkoli	a) Egnet jordherbicid b) 100-200 g Lentagran i 20-40 l vann c) Evt. 100 g +100 g Lentagran	a) Straks etter planting b) 3-4 uker etter planting c) Når ugraset spirer + 2-3 uker senere
Fôrmargkål	150-200 g Lentagran i 20-40 l vann. Høyeste dose mot stor meldestokk	Etter at kulturplantene har utviklet minst 4 varige blad, men før kulturen dekker ugraset.
Så- og stikklok, sjalottlök og purre	a) Egnet jordherbicid b) 100-200 g Lentagran i 20-40 l vann, evt. delt dose.	a) Like etter såing/setting. b) Sålok fra 11/2-2 bladstadiet, stikklok må være rotfast. Gjenta sproytning ved behov.
Mais	a) Egnet jordherbicid b) 200 g Lentagran i 20-40 l vann.	a) Etter såing, før plastlegging b) Etter plastavtak. Sproytning kan gjentas inntil kulturen dekker ugraset.
Kløvergjenlegg	130-150 g Lentagran sammen med 70 ml av et 75% MCPA preparat.	Når Kløverplantene har utviklet 1-2 trekopla blad.
Skogplanteskole, norsk gran (alle aldersklasser)	300 g Lentagran i 20-40 l vann.	Fra juli og utover. For tidlig sproytning medfører risiko for litt svining av nålespissene. Plantene vokser skaden av seg.

*) Sprøyt på tørre planter tidlig på dagen, slik at det blir så mange lystimer som mulig på sproytedagen.

OPTIMALE SPRØYTE- OG VIRKNINGSFORHOLD

Best ugrasvirkning oppnås ved sproytning på tørre planter i god vekst når dagtemperaturen er over 8°C. Sprøyt tidlig på dagen slik at det blir flest mulig lystimer etter sproytningen. For at kulturplantenes beskyttende vokslag skal være godt utviklet bør behandlingen utføres etter noen varme, solrike dager. Risikoen for svikskader er størst etter en kald regnværsperiode, og ved nattetemperaturer lavere enn 2°C. Tørre vekstforhold og vind kan dels forsinke, dels nedsette ugrasvirkningen. Pga. raskt oppnak i plantene, har nedbor en til to timer etter sproytning minimal innflytelse på sluttresultatet.

AVFALLSHÅNDTERING

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg.

Plastemballasje kildesorteres.

Konsentrerte preparatrester og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

® = Reg. varemerke tilhørende Belchim Crop Protection