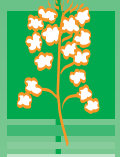


Lentagran®

WP

Pyridat sprøytepulver i vannoppløselig innerpose.



Selektivt kontaktmiddel mot ugras i
hvitkål (høst- og vinterkål), rosenkål,
blomkål, brokkoli, fôrmargkål,
kepaløk, sjalottløk, purre, mais,
skogplanteskole og gjenlegg
med kløver.

Sammensetning:

Pyridat.....450 g/kg
Fyllstoffer.....550 g/kg

Produksjonsnr. og dato. Se emballasjen

REG.NR. 2008.47

Nettoinnhold : **1 kge**

Tilvirker:

 **BELCHIM**
—Crop Protection—

Belchim Crop Protection nv/sa

Neringstraat 15
B-1840 Londerzeel
Tel : 0032 52 30 09 06
Fax : 0032 52 30 11 35

Importør:
AS Profilering
Postboks 121
1541 Vestby

Lentagran® WP



Irriterende



miljøskadelig

ADVARSEL

Kan gi allergi ved hudkontakt.

Meget giftig for vannlevende organismer.
Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger
i vannmiljø.

Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter,
bekker samt dammer og større vannfo-
rekomster enn 5 meter.

Unngå innånding av sprøytetåke.

Unngå hudkontakt.

Oppbevares innelåst og utilgjengelig for
barn.

Uskadliggjør tomemballasjen (se avfalls-
håndtering)

Avgiftsklasse: 1

24h emergency number
0032 14 58 45 45

UN 3077

Bruksrettleddning må følges, slik at man unngår risiko for skade på mennesker og miljø. 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 brukt i hvitkål (høst-og vinterkål), rosenkål, blomkål, brokkoli, fôrmargkål, mais, løk, purre, gran i skogplanteskole og kløvergjenlegg. Under vekstforhold som medfører dårlig utvikling av vokslaget, har Lentagran WP i enkelte tilfeller forårsaket sviskader 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 forsomme, har virkningen mot noen ugrasarter vært ujevn.

VIRKNINGSTABELL

Meget god virkning	Balderbrå Då-arter Gjetertaske Flikbrønslé	Haremat Hirse-arter Jordrøyk Klengemaure	Krokhals Meldestokk Smånesle Svartsøtvier	Tunbalderbrå Åkergråurt Bjørk Selje, osp
God virkning	Haredylle	Linbendel Rødtvetann	Tungras Vassarve	Åkersennep Åkersvineblom
Svak virkning	Hønsgras Stivdylle	Åkergull	Åkerstemørsblom Tunrapp	De fleste korsblomstra ugras

BRUKSRETTELLEDDNING

Kultur	Dosering pr. dekar	Sprøyteid*
Hvitkål (høst-og vinterkål), rosenkål, blomkål og brokkoli	a) 750 ml Ramrod FL 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 stikk løk, sjalottløk og purre	a) Eget jordherbicid b) 100-200 g Lentagran i 20-40 l vann evt. delt dose.	a) Like etter såing/setting. b) Såløk fra 11/2-2 bladstadiet, stikk løk må være rotfast. Gjenta sprøyting ved behov.
Mais	a) Eget jordherbicid b) 200 g Lentagran i 20-40 l vann.	a) Etter såing, før plastlegging b) Etter plastavtak. Sprøyting 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 sprøyting medfører risiko for litt sviing av nålespissene. Plantene vokser skaden av seg.

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

OPTIMALE SPRØYTE- OG VIRKNINGSFORHOLD

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

SPRØYTETEKNIKK

Lentagran WP virker ved kontakt. Det er derfor viktig at sprøytevæska fordeles slik at ugraset blir jevnt fuktet. Unngå overlapping. Ved sprøyting 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. Tilsett Lentagran WP og etterfyll til ønsket vannmengde. Merk! Lentagran WP er pakket i støvttett, vannløselig innerpose. Denne skal legges uåpnet i sprøytetanken (ta bort silen). Etter noen minutters omrøring er innerposen fullstendig oppløst. Røreverket holdes i gang under transport og sprøyting. Ved tankblanding tilsett blandingspartnere til slutt.

TANKBLANDING

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

OPPBEVARING

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

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av polykloropren 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/P2 brukes. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avsluttes. Vask klærne når arbeidet er ferdig. Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på inntil 24 timer etter sprøyting.

RENGJØRING

Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til 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 preparatrestere og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

® = Reg. varemerke tilhørende Belchim Crop Protection