



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 kg e**

Tilvirker:

BELCHIM
—Crop Protection—

Belchim Crop Protection nv/sa

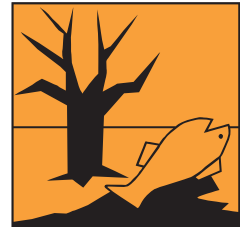
Neringstraat 15
B-1840 Londerzeel
Tel : 0032 52 30 09 06
Fax : 0032 52 30 11 35

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 vannforekomster enn 5 meter.

Unngå innånding av sprøyteåke.

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

Bruksrettledning 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, lök, purre, gran i skogplanteskole og kløvergjennlegg. Under vekstforhold som medfører dårlig utvikling av vokslaget, har Lentagran WP enkelte tilfeller forårsaket sviskader langs bladkanlene. Skaden er forbigående og påvirker ikke avlingen.

VIRKNING

Lentagran WP er et kontaktvirkende bladherbicid. Lentagran WP brukes fortrinnsvis mot ugras som spier etter en tidligere behandling med jordvirrende middel. I noen tilfeller kan disse tilføres i redysert dose. Ugraset visner etter 5-10 dager. Sikrest ugrasvirkning oppnås ved sprøyting på nysprt 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 Gjetertasker Flukbrønsle	Haremata Hirse-arter Jordrøyk Klengemaure	Krokhals Meldestokk Smånesle Svartsvæter	Tunbalderbrå Åkergråurt Bjørk Selje, osp
God virkning	Haredylle	Linbendel Rødtvetann	Tungras Vassarve	Åkersennep Åkersvineblom
Svak virkning	Hønsegras Stivdylle	Åkergull	Åkerstemorsblom Tunrapp	De fleste korsblomstra ugras

BRUKSRETTLEDNING

Kultur	Dosering pr. dekar	Sprøytedtid*
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 spier + 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 sprøyting ved behov.
Mais	a) Egnet 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.
Klövergjenlegg	130-150 g Lentagran sammen med 70 ml av et 75% MCPA preparat.	Når Klöverplantene 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 sving 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 formes slik at ugraset blir jevnt fuktet. Unngå overlapping. Ved sprøyting på stor ugras og i kulturer med stor bladmasse høyner væskemengden. Høvelig trykk er 2-3 bar.

TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKE

Fyll sprøytenanken halvfull med vann, start røreverket. Tilsett Lentagran WP og etterfyll til ønsket vannmengde. Merk! Lentagran WP er pakket i støtvett, vannløselig innerpose. Denne skal legges påpnet i sprøytenanken (ta bort silen). Etter noen minutters omring er innerposen fullstendig opplost. Røreverket holdes i gang under transport og sprøyting. Ved tankblanding tilsett blandingspartneren til slutt.

TANKBLANDING

Lentagran WP kan blandes med pyretroider, f. eks. Karate, men ikke dimetabol 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 dyrefør.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av polykloropren og heldekende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting, og når det er fare for innånding av sprøytnåke, 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 nytes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på inntil 24 timer etter sprøyting.

RENGJØRING

Rester fra sprøytenanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i enhold til bruksrettledningen. 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 sprøyteutstyr rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNDTERING

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

® = Reg. varemerke tilhørende Belchim Crop Protection