

# Lentagran<sup>®</sup> WP

## **Pyridat sprøytepulver i vannoppløselig innerpose**

Selektivt kontaktmiddel mot ugras i hvitkål, rosenkål, blomkål, brokkoli, raps, fôrmargkål, så- og stikkløk, purre, mais, skogplanteskole og kløvergjenlegg.

### **Sammensetning:**

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

## **ADVARSEL**

**Kan gi allergi ved hudkontakt**

**Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn**

**Unngå hudkontakt**

**Meget giftig for vannlevende organismer. Må ikke nyttes nærmere vannførende grøfter, bekker samt dammer og større vannforekomster enn 5 meter.**

**Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler)**

**Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)**



Avgiftsklasse 3

**Tilvirker:** Syngenta Crop Protection AG  
CH-4002  
Basel, Sveits

**Importør:** Syngenta Crop Protection AIS  
Teglverksveien 9  
3400 Lier  
Telefon +47 32 85 35 01

REG.NR. 2000.44

**1 kg**

**syngenta**

Det er forbudt å bruke Lentagran WP i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist eller å overskride den tillatte maksimale dosering.

### BRUKSOMRÅDE

Lentagran WP er tillatt brukt i hvitkål (høst- og vinterkål), rosenkål, blomkål, brokkoli, fôrraps (med og uten korn), fôrmargkål, vår- og høstraps, 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 ned etter 5-10 dager. Sikrest ugrasvirkning oppnås ved sprøyting på nyspirt ugras i god vekst. Ugrasarter som Lentagran WP har 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 Flikbrønse	Haremat Hirse-arter Jordrøyk Klengemaure	Krokhal Meldestokk Smånesle Svartsøtvier	Tunbalderbrå Åkergråurt Bjork Selje, osp
God virkning	Haredylle Høsegras	Linbendel Rødtvetann	Tungras Vassarve	Åkersennep Åkersvineblom
Svak virkning	Stivdylle	Åkergull	Åkerstemorsblom Tunrapp	De fleste korsblomstra ugras

### BRUKSRETTLEDNING

Kultur	Dosering pr. dekar	Sprøytetid*)
Hvitkål (høst- og vinterkål), rosenkål, blomkål og brokkoli	a) 750 ml Ramrod FL b) 100-200 g Lentagran i 20-40 l vann Lentagran	a) Straks etter planting b) 3-4 uker etter planting c) Når ugraset spirer + 2-3 uker senere
1. Høstraps	150-200 g Lentagran i 25-50 l vann. Høyeste dose mot stor meldestokk.	1. Om våren etter at strekningsveksten har kommet igang, men før hovedskuddet er høyere enn 15 cm.
2. Vårraps, fôrraps (med og uten korn), fôrmargkål	Matrigran nyttes mot rotugras som åkertistel, åkerdylle m.fl.	2. Etter at kulturplantene har utviklet minst 4 varige blad, men før kulturen dekker ugraset.
Så- og stikklok og purre	a) Egnede jordherbicid b) 100-200 g Lentagran i 20-30 l vann evt. delt dose	a) Like etter såing/setting. b) Såløk fra 11/2-2 bladstadiet, stikklok må være rotfast. Gjenta sprøytingen ved behov.
Mais	a) Egnede jordherbicid b) 200 g lentagran i 25-40 l vann. Matrigran mot rotugras som åkertistel, åkerdylle, hestehov m.fl.	a) Etter såing for 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 Vanlig gran (alle aldersklasser)	300 g Lentagran i 25-40 l vann	Fra juli og utover. For tidlig sprøyting medfører risiko for litt sviing av nålespisserne. plantene vokser skaden av seg.

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

### 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, spesielt viktig er dette i raps. 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 støvtett, vannløselig innerpose. Denne skal legges uåpnet i sprøytetanken (ta bort silen). Etter noen minutters omrøring er den fullstendig oppløst. 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 med dimetoat eller mikronæringsstoffer. Det frarås å blande Lentagran WP med ugrasmidler som svekker vokslaget (unntak for Matrigran).

### OPPBEVARING

Hold emballasjen tett tilsluttet og oppbevar Lentagran WP på et frostfritt, tørt og godt ventilert sted, atskilt 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 sprøyte-tåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 S og L brukes. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. 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

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortyndes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold 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 sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

### AVFALLSHÅNDTERING

Grundig rengjort tomemballasje leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass. Konsentrerte plantevernmidlerrester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for spesialavfall.

**Produksjonsår:** Se separat merking.

® = Reg. varemerke tilhørende Novartis Crop Protection AG, Basel, Sveits.