

**NEU:
ZULASSUNG
ZWIEBELGEMÜSE,
RHABARBER,
ZUCKERMAIS**

LONTREL 720 SG

Effizienz bis in die Wurzel.

Lontrel™ 720 SG ist eine Clopyralid-Granulatformulierung. Das wasserlösliche Granulat (SG) ist hochkonzentriert und enthält 720 g/kg Wirkstoff, mehr als das Siebenfache einer Clopyralid 100-Formulierung. Es wird damit deutlich weniger Verpackungsmaterial verwendet und zusätzlich Pflanzenschutzmittellagerraum effizienter genutzt.

Produktprofil – Lontrel 720 SG

Wirkstoff	720 g/kg Clopyralid
Wirkstoffgruppe	HRAC-Gruppe: O
Wirkungsweise	Systemisch, Blattaufnahme
Formulierung	SG = wasserlösliches Granulat
Mischbarkeit (Rüben)	Mischbar mit Herbiziden wie Gallant™ Super, Betanal [®] , maxxPro [®] , Belvedere [®] , Goltix [®] Gold, Goltix [®] Titan und Debut [®] + FHS
Mischbarkeit (Winterraps)	Mischbar mit Flüssigdünger (z. B. AHL Markenware, YARA [®] VITA, YARA Bor) oder mit einem Pyrethroid

Vorteile auf einen Blick

- **Sichere und starke Wirkung bis in die Wurzel**
- **Bekämpft auch resistente Kamille**
- **Sehr gut verträglich**
- **Sehr gut mischbar**
- **Hohe Wirkstoffkonzentration**
 - Weniger Verpackung
 - Mehr Platz im Pflanzenschutzlager
- **Breite Zulassung**
 - Ackerbau: Rüben, Raps, Mais
 - Erdbeeren, Rhabarber
 - Zwiebelgemüse, Zuckermais
 - Baumschulgehölzpflanzen



1 kg

150 g

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.



Dow AgroSciences

Solutions for the Growing World

**NEU:
ZULASSUNG
ZWIEBELGEMÜSE,
RHABARBER,
ZUCKERMAIS**

LONTREL 720 SG

Effizienz bis in die Wurzel.

Wirkungsspektrum Lontrel 720 SG in Rüben

- **Mit Lontrel 720 SG sind gut bekämpfbar:**
Distel-Arten (15 – 25 cm Höhe), Kamille-Arten, Ackererbse, Dreiteiliger Zweizahn (Keimblatt bis 6 Blattstadium), Flockenblume, Franzosenkraut, Gänsedistel-Arten, Klee-Arten, Knollenplatterbse, Kornblume, Kreuzkraut, Luzerne, Saatwucherblume, Schwarzer Nachtschatten (2 – 4 Blattstadium), Sonnenblumen (10 – 15 cm Höhe)
- **In Tankmischung mit Betanal maxxPro + Goltix Titan + Lontrel 720 SG sind zusätzlich gut bekämpfbar:**
Hundspetersilie, Schierling, Windenknötcherich, Wilde Möhre

Wirkungsspektrum Lontrel 720 SG in Winterraps, Baumschulgehölzpflanzen, Mais und Erdbeeren

- **Mit Lontrel 720 SG sind gut bekämpfbar:**
Distel-Arten (15 – 25 cm Höhe), Kamille-Arten, Dreiteiliger Zweizahn (Keimblatt bis 6 Blattstadium), Franzosenkraut, Gänsedistel-Arten, Kompasslattich, Kornblume, Gemeines Kreuzkraut, Leguminosen (Klee-Arten, Wicke, Erbsen, Bohnen), Saatwucherblume, Schwarzer Nachtschatten (bis 2 Blattstadium), Sonnenblumen (10 – 15 cm Höhe)
- Das empfindlichste Stadium für einjährige Arten ist das 2 – 3 Blattstadium.

Lontrel 720 SG – zugelassene Kulturen und Anwendungsgebiete

Kultur	Anwendungsgebiete	Aufwandmenge
Rüben (Futter- und Zuckerrüben)	Ackerkratzdistel (Teilfläche)	167 g/ha
Winterraps (Frühjahr)	Ackerhundskamille, Kamille-Arten	167 g/ha
Mais	Ackerkratzdistel (Teilfläche)	167 g/ha
Erdbeeren (vor der Blüte oder Sommer nach der Ernte)	Ackerhundskamille, Kamille- Arten, Ackerkratzdistel	167 g/ha
Baumschulgehölzpflanzen	Ackerhundskamille, Kamille- Arten, Ackerkratzdistel	167 g/ha
Zwiebelgemüse	Ackerhundskamille, Kamille- Arten, Kreuzkraut-Arten, Ackerkratzdistel	Splitting (2 Behandlungen) Zeitpunkt 1: 83 g/ha Zeitpunkt 2: 83 g/ha
Rhabarber	Ackerhundskamille, Kamille- Arten, Kreuzkraut-Arten, Ackerkratzdistel	167 g/ha
Zuckermais	Ackerhundskamille, Kamille- Arten, Kreuzkraut-Arten, Ackerkratzdistel	167 g/ha

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.



Dow AgroSciences

Hotline: 01802-316320

(0,06 €/Anruf aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)

www.dowagro.de

© TMTrademark of the Dow Chemical Company („Dow“) or an affiliated company of Dow.

□ = Reg. Marken der Hersteller, Stand: Oktober 2015

