

DIE NÄCHSTE LONTREL-GENERATION IN FLÜSSIGER FORMULIERUNG

Lontrel 600

Kraftvoll in Flüssig! Das ist Lontrel™ 600, die neue hochkonzentrierte Clopyralid-DMA-Flüssigformulierung. Die patentierte Clopyralid-DMA-Technologie ermöglicht eine hohe Wirkstoffaufladung von 600 g/l in Lontrel 600. Im Vergleich zu einem 100 g/l Clopyralid-Produkt werden bei Lontrel 600 weniger Ressourcen für Verpackungsmaterial, Transport und Lagerung verbraucht.



Produktprofil – Lontrel 600 in Rüben

Wirkstoff	600 g/l Clopyralid
Formulierung	Flüssig (SL); DMA-Salz
Wirkstoffgruppe	HRAC-Gruppe: O
Wirkungsweise	Blattaufnahme, systemisch
Aufwandmenge	200 ml/ha
Abpackung	250 ml und 1 l Lontrel 600

Vorteile auf einen Blick

- Kraftvolle Wirkung bis in die Wurzel
- Sehr gut verträglich
- Sehr gut mischbar
- Sechsfach Konzentriert – ressourcenschonend
– Weniger Verpackungsmaterial



Dow AgroSciences

Solutions for the Growing World

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

Lontrel 600



Wirkungsspektrum Lontrel 600 in Rüben

- **Mit Lontrel 600 sind gut bekämpfbar:**
Distel-Arten (15 – 25 cm Höhe), Kamille-Arten, Ackererbse, Dreiteiliger Zweizahn, Flockenblume, Franzosenkraut, Gänsedistel-Arten, Klee-Arten, Knollenplatterbse, Kornblume, Kreuzkraut, Luzerne, Saatwucherblume, Schwarzer Nachtschatten, Sonnenblumen (10 – 15 cm Höhe)
- Das empfindlichste Stadium für einjährige Unkräuter ist das 2 – 3 Blattstadium
- **In Tankmischung mit Betanal[®] maxxPro + Goltix[®] Titan + Lontrel 600 sind zusätzlich gut bekämpfbar:**
Hundspetersilie, Schierling, Windenknöterich, Wilde Möhre

Wirkungsspektrum Lontrel 600 in Winterraps, Baumschulgehölzpflanzen und Körnermais

- **Mit Lontrel 600 sind gut bekämpfbar:**
Kamille-Arten, Kornblume, Distel-Arten (15 – 25 cm Höhe), Dreiteiliger Zweizahn, Franzosenkraut, Gänsedistel-Arten, Kompasslattich, Kreuzkraut, Leguminosen (Klee-Arten, Wicke, Erbsen, Bohnen), Saatwucherblume
- Das empfindlichste Stadium für einjährige Unkräuter ist das 2 – 3 Blattstadium



Acker-Kratzdistel



Kamille



Kornblume

Lontrel 600 – zugelassene Kulturen und Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kultur	Zahl der Behandlungen	Aufwandmenge
Kamille-Arten, Acker-Hundskamille	Futter- und Zuckerrüben	1 in dieser Anwendung 2 je Kultur und Jahr	200 ml/ha
Acker-Kratzdistel	Futter- und Zuckerrüben	1 in dieser Anwendung 2 je Kultur und Jahr	200 ml/ha
Kamille-Arten, Acker-Hundskamille	Winterraps	1 in dieser Anwendung 1 je Kultur und Jahr	200 ml/ha
Acker-Kratzdistel	Mais (Körnermais)	1 in dieser Anwendung 1 je Kultur und Jahr	200 ml/ha
Kamille-Arten, Acker-Hundskamille, Acker-Kratzdistel	Baumschulgehölzpflanzen	1 in dieser Anwendung 1 je Kultur und Jahr	200 ml/ha

Abstandsauflagen und Versandgebinde

Abstand zu Oberflächengewässern	NW 642-1, NW 468
Abstand zu Saumstrukturen	NT 101 (Mais), NT 102
Versandgebinde	24 × 250 ml, 10 × 1 l



Dow AgroSciences

Hotline: 01802-316320

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

www.dowagro.de

® TM Trademark of the Dow Chemical Company („Dow“) or an affiliated company of Dow.

* = Reg. Marke der Hersteller

Stand: September 2016

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