



An Agricultural
Sciences Company

Wenn du alles im Griff haben willst:

Debut®

HERBIZID

NEU!

Debut® DuoActive Pack

HERBIZID

Mospilan®6* SG

INSEKTIZID

Karis™ 10CS

INSEKTIZID

Rubric®

FUNGIZID

Bo La

MIKRONÄHRSTOFFE (B + MO)

Kostenlose Hotline:
0800 362 362 3

Pflanzenschutzmittel
von FMC - für Profis
erforscht und entwickelt.

Debut® DuoActive Pack

- + Debut® DuoActive Pack besteht aus Debut®, Trend® (FHS) und Venzar® 500 SC
- + kombiniert effektiv Blatt- und Bodenaktivität
- + Basis Desmedipham-freier Lösungen für eine gute Wirkungsbreite

JETZT GRATIS!*
FMC Granulatwaage
www.fmc-auf-den-punkt.de

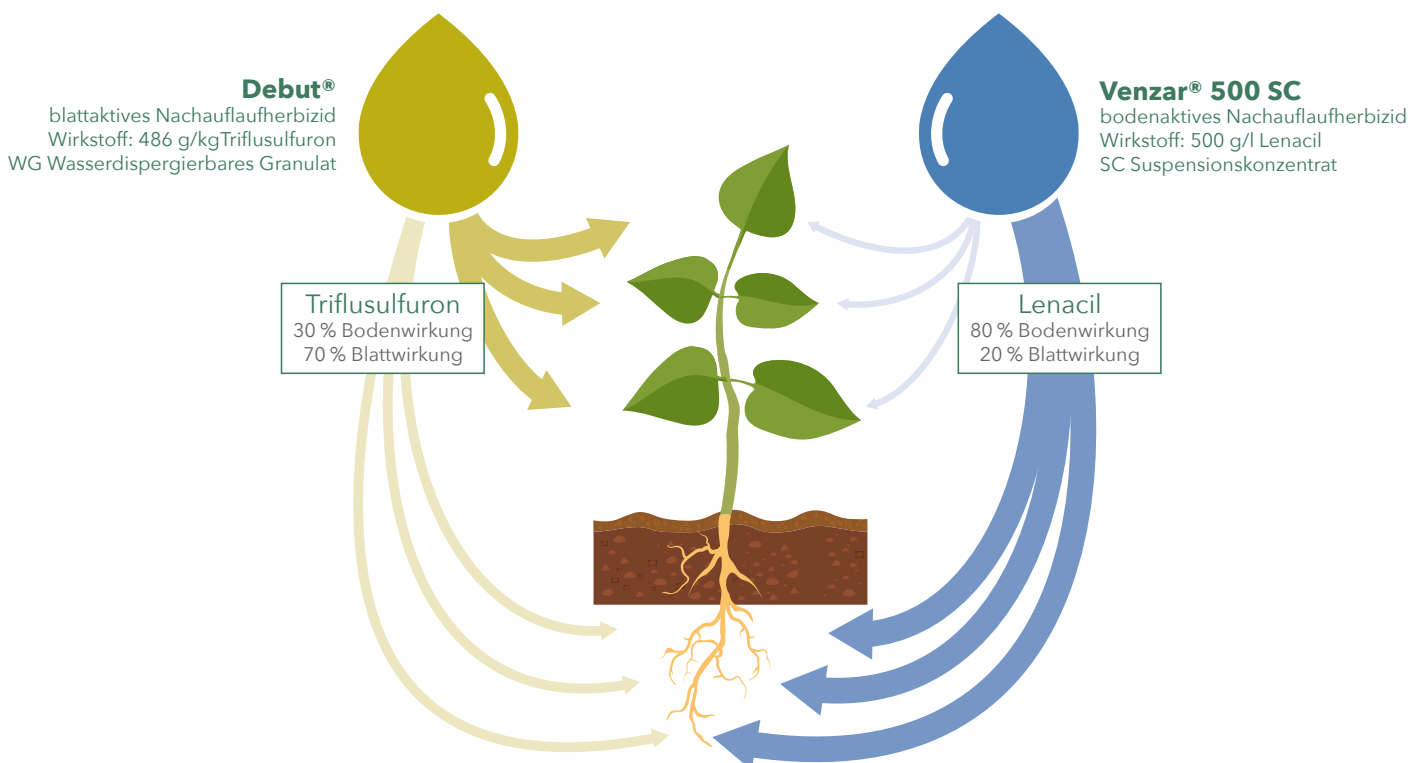


*Solange der Vorrat reicht.

Wirkstoff	486 g/kg Triflursulfuron, 500 g/kg Lenacil
Formulierung	Wasserdispergierbares Granulat (WG); Suspensionskonzentrat (SC)
Wirkstoffgruppe	HRAC B, HRAC C1
Wirkungsweise	ALS-Hemmer (Hemmung des Acetolactat-Synthase-Enzyms), Hemmung des Photosystem II
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Triflursulfuron: Schnelle Wirkstoffaufnahme fast ausschließlich über die Blätter; Lenacil: Wirkstoffaufnahme fast ausschließlich über die Wurzeln
Kulturen	Futter- und Zuckerrüben
Indikationen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
Aufwandmenge	Debut® (Granulat 30g/ha + Trend® 0,25l/ha) + Venzar® 500 SC 0,25l/ha
Gebindegröße	120g Debut® + 1l Trend® + 1l Venzar® 500SC 600g Debut® + 5l Trend® + 5l Venzar® 500SC
Zulassung	Bis 31.12.2020

So wirkt der Debut® DuoActive Pack

Die Wirkstoffe Triflursulfuron und Lenacil im Debut® DuoActive Pack ergänzen sich effektiv in Ihrer Blatt- und Bodenaktivität. Sie werden schnell aufgenommen und in der Pflanze verteilt.





FMC 4U
 Beratung und Informationen rund um den Pflanzenschutz
Jetzt anmelden unter: fmc4u.de

Wirkspektrum

Debut® DuoActive Pack erfasst nicht nur ein breites Spektrum von Unkräutern inklusive vieler Problemunkräuter, sondern bekämpft auch noch relativ große Unkräuter sicher.

Gut bis sehr gut bekämpfbar	Amaranth-Arten Bingelkraut, Einjähriges Brennessel, Kleine Erdrauch, Gemeiner Franzosenkraut Gauchheil, Acker- Hederich Hellerkraut, Acker- Hirtentäschel	Holzzahn-Arten Hundspetersilie Kamille-Arten Klettenlabkraut Klatschmohn Knöterich, Ampfer- Knöterich, Floh- Knöterich, Vogel- Nachtschatten, Schwarzer	
Weniger gut bekämpfbar	Ehrenpreis, Feld- Ehrenpreis, Persischer Gänsefuß, Weißer	Melde-Arten Knöterich, Winden- Stiefmütterchen, Acker-	Vogelmiere
Nicht ausreichend bekämpfbar	Ehrenpreis, Efeubl.-	Kratzdistel, Acker-	Mehrjährige Unkräuter



Ausfallraps



Bingelkraut



Gemeiner Erdrauch



Kamille



Vogelknöterich



Windenknöterich

Insektizide von FMC für den Einsatz in Zuckerrüben

Wir haben Ihre Lösung für vitale Zuckerrüben

Nicht nur das Anwendungsverbot des neonicotinoi-den Beizschutz seit 2019 hat zur Folge, dass Insekti-zid-Strategien in der Zuckerrübe neu überlegt werden müssen, auch die Zunahme von Extremwetter wie Hitzewellen, Dürren, Starkregen stellen den Rüben-anbau insgesamt vor neue Herausforderungen.

Wir von FMC möchten Ihnen dabei helfen, mit be-währten und neuen Produkten, Lösungen für diese Herausforderung zu finden, die sich uns allen stellen. Im Bereich Insektizide verfügt FMC über ein vielfälti-ges Wirkstoffportfolio. Für die bevorstehende Saison 2020 bietet wir:

Karis™ 10CS
100 g/L I-Cyhalothrin;
CS; IRAC 3A

>>>Neu<<<
Zulassung bis zum
31.12.2020!

Ein bewährtes Produkt gegen beißende & saugende Insekten. Anwendbar in vielen Kulturen.

- » In Rüben ab BBCH 14 einsetzbar mit max. 2 Anwendungen gegen:
Erdflöhe, Rübenfliege und Erdraupen;
- » gute Nebenwirkung auf Blattläuse* (*Pyrethroid-sensitive Populationen)
- » Nicht bienengefährlich (B4), NB6623 beachten!



Fotos: Thomas Starke, FMC

Blattläuse als Virusvektoren: Die Grüne Pfirsichblattlaus ist wich-tiger Virusvektor in Rüben. Hier existieren bereits Resistenzen bei Pyrethroiden und Pirimicarb. Mospilan SG erzielt gute Wirkungs-grade bei Grüner Pfirsichblattlaus und Schwarzer Bohnenlaus. Wichtig in der Anti-Resistenzstrategie ist auch die strikte Beachtung von Bekämpfungsschwellen.

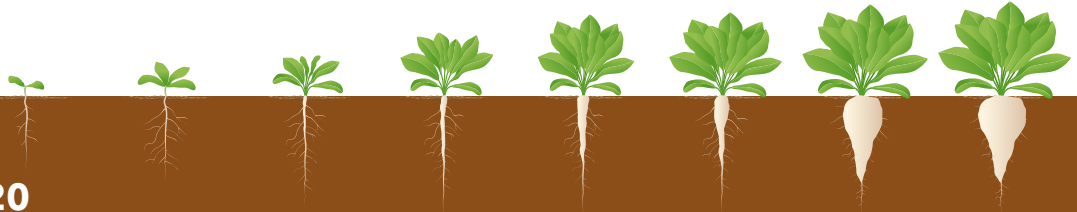
Mospilan®6* SG
200 g/kg Acetamiprid;
SG; IRAC 4A

Genehmigung der Anwendung
nach Art. 53 in 2020 vom
25. März - 22. Juli 2020 für
120 Tage erteilt.

Mit Sofort-Wirkung gegen **Blattläuse als Virusvektoren.**

- » In der Rübe einsetzbar von BBCH 12 - 39;
max. 1 Anwendung
- » Breit wirksam, wirkt systemisch auf ein weites Artenspektrum von Blattläusen
- » Gute Wirkung bei Temperaturen >20°C
- » Sehr gute Wirkungsdauer
- » Wichtiger Baustein im Resistenzmanagement

Einsatzstrategie Zuckerrüben 2020



0 7 10 12 14 16 18 31-39 46 49

NAK 1	NAK 2	NAK 3	
Debut® 20-30g/ha + Trend® 0,25l/ha	Debut® 30g/ha + Trend® 0,25l/ha + Venzar® 500 SC 0,25l/ha	Debut® 30g/ha + Trend® 0,25l/ha + Venzar® 500 SC 0,25l/ha	Geringer bis mittlerer Unkrautdruck
Debut® 30g/ha + Trend® 0,25l/ha + Venzar® 500 SC 0,25l/ha	Debut® 30g/ha + Trend® 0,25l/ha + Venzar® 500 SC 0,25l/ha	Debut® 30g/ha + Trend® 0,25l/ha + Venzar® 500 SC 0,25l/ha	

Mospilan®6* SG
250 g/ha in 200-400 l Wasser/ha;

Karis™ 10CS
75 ml/ha in 200-600 l Wasser/ha;

Rubic®
1 l/ha in
200-400 l Wasser/ha

Bo La Mikronährstoffe (B + Mo)
3 x 1 l/ha (BBHC 14-39)



Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG
Stader Elbstraße 26, 21683 Stade
Telefon +49 41 41-92 04-0
www.fmcagro.de

* Marke der FMC Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften. ** Eingetragene Marke der Nippon Soda Co. Ltd. * Genehmigung der Anwendung nach Art. 53 in 2020 vom 25. März - 22. Juli 2020 für 120 Tage erteilt. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung.