

Neu. Stark. Ausdauernd.
Gegen Phytophthora
bis zur Blüte.



Revus[®] Pro NEU

 Bonusland[®]

syngenta[®]

REVUS Pro.

Ein idealer Baustein für den Spritzstart.

Mit REVUS® Pro ist ein neues Fungizid mit guter Kurativleistung und Dauerwirkung gegen *Phytophthora infestans* in Pflanz-, Stärke- und Speisekartoffeln verfügbar.

PRODUKTPROFIL

WIRKSTOFFE	75 g/l Mandipropamid	377 g/l Propamocarb als Hydrochlorid 450 g/l
CHEMISCHE KLASSE	CAA-Fungizide; FRAC code 40	Carbamate; FRAC code 28
WIRKUNGSMECHANISMUS	Hemmt die Zellulose-Synthese bei der Zellwand-Biosynthese	Hemmt die Lipidsynthese und beeinträchtigt die Zellmembran-Zusammensetzung
VERTEILUNG	Translaminar	Systemisch (akropetal)
KULTUREN	Pflanzkartoffeln, Speisekartoffeln und Stärkekartoffeln	
FORMULIERUNG	SC – Formulierung	
INDIKATION	Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>)	
AUFWANDMENGE	1,9 l/ha in 190-300 l /ha	
BBCH- STADIUM	21-89	
ANZAHL ANWENDUNGEN	max. 3 (7 Tage Intervall)	
POSITIONIERUNG	Hauptwachstumsphase bis Blüte	
WARTEZEIT	14 Tage	
GEBINDEGRÖSSE	4 x 5 l	

Die perfekte Kombination zweier Wirkstoffe

Durch die Kombination beider Wirkstoffe in REVUS Pro werden systemische Aktivität und translaminare Verteilung kombiniert, das garantiert sowohl protektive als auch kurative

Leistung und ein robustes Resistenzmanagement vor allem beim Spritzstart und während der Hauptwachstumsphase. Die ausgezeichnete Regenfestigkeit gewährleistet eine wirksame Krankheitsbekämpfung in Perioden mit hohen Niederschlagsereignissen.

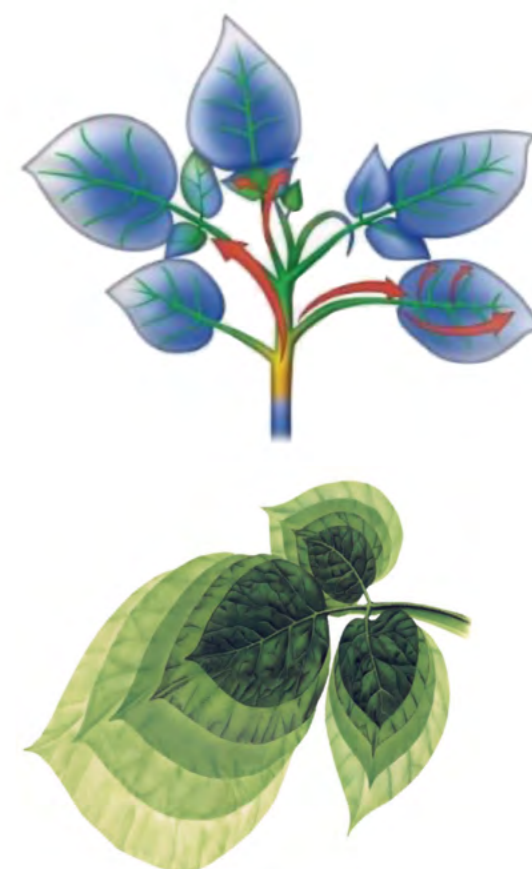
Der Wirkstoff **Propamocarb** gehört zu den Lipidsynthesehemmern, die Synthese von Phospholipiden und Fettsäuren wird gestört und in Folge davon das Myzelwachstum, die Sporenproduktion und die Sporenkeimung von *Phytophthora infestans* verhindert. Durch die hervorragende systemische Verteilung von Propamocarb wird der Neuzuwachs sehr gut geschützt.

Mandipropamid wird bei Kontakt mit den Blättern an der Wachsschicht gebunden und ein Teil des Wirkstoffes dringt in das Blattgewebe ein und wird translaminar verlagert. Aufgrund seiner starken Bindung an die Wachsschicht und seiner hohen biologischen Aktivität wird eine sehr gute Dauerwirkung auf Blättern, die zum Zeitpunkt der Behandlung voll entwickelt sind, erzielt.

Biologische Aktivität von Mandipropamid und Propamocarb und Auswirkungen auf den Entwicklungszyklus von *Phytophthora infestans*

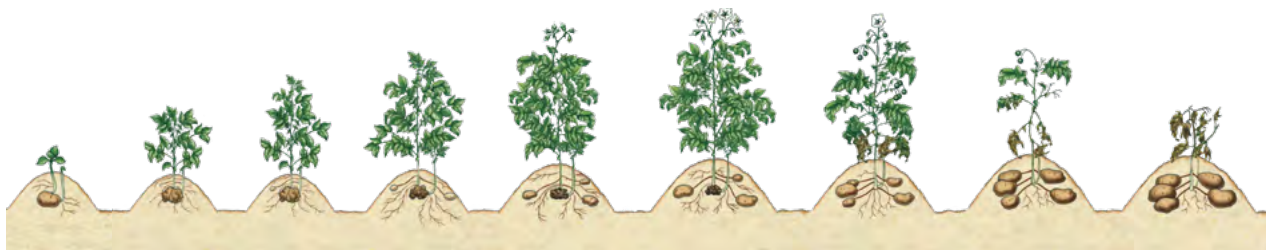
Propamocarb hemmt die Keimung von Zoosporen und beeinträchtigt das Wachstum und die Entwicklung des Myzels. Der Wirkstoff wird in die Pflanze aufgenommen und im Xylem transportiert. So werden latente Infektionen von *Phytophthora infestans* im Stängel abgestoppt und der Zuwachs vor weiteren Infektionen geschützt.

Mandipropamid wird in die Wachsschicht der Blatt- und Stängeloberfläche eingelagert und bildet dort ein stabiles Wirkstoffdepot. Der Wirkstoff unterdrückt äußerst effektiv die Sporenkeimung und hemmt das Myzelwachstum von *Phytophthora infestans*. Aus der Wachsschicht wird der Wirkstoff in das größer werdende Blatt verteilt. Somit wird die Dauerwirkung sichergestellt – auch in Phasen des starken Blattzuwachses.



Einsatzzeitpunkt von REVUS Pro

REVUS Pro
1,9 l/ha, max. 3x



Auflaufen

Reihenschluss

Vollblüte

Ende Blüte

Reife

Zuverlässig und stark gegen Krautfäule!

REVUS Pro, das neue Fungizid gegen die Krautfäule kombiniert kurative Leistung mit guter Dauerwirkung und bietet ein robustes Resistenzmanagement sowie ausgezeichnete Regenfestigkeit bei hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis.

- Die starke Lösung gegen Phytophthora bis zur Blüte
- Lange Dauerwirkung selbst bei starkem Zuwachs
- Exzellente Regenfestigkeit
- Antiresistenzmanagement im Produkt

syngenta®

Syngenta Agro GmbH
Lindleystraße 8 D
60314 Frankfurt am Main

www.syngenta.de

Besuchen Sie unsere Social Media Kanäle



Für viele hilfreiche
Infos abonnieren
Sie auch unseren
WhatsApp-Kanal
Kartoffel-Kompakt



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung. Diese Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung. Bindend ist der Text an der deutschen Syngenta Verkaufsware. Diese Informationen gelten nur für das Vertriebsgebiet Deutschland. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand: Juli 2025.

TM/© sind Handelsmarken/eingetragene Marken einer Gesellschaft der Syngenta Gruppe.