

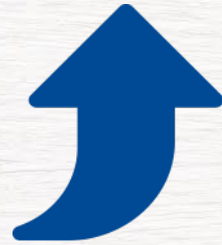


 **BASF**

We create chemistry

## **Sicher und wirtschaftlich Raps produzieren mit Cantus<sup>®</sup> Revy**

Ing. Matthias Schöfmann, 29. November 2023



**Der Rapsanbau hat  
viele Herausforderungen  
zu bewältigen!**



# Beeinflussende Faktoren für Ihren Erfolg

Sclerotinia und andere Krankheiten sind ein zunehmendes Risiko für Ihre Ernte

Unberechenbare Wetterlage und der Klimawandel beeinträchtigen Ihre Produktqualität

Blütenapplikation steht unter Druck der Öffentlichkeit



# Auswirkungen von Sclerotinia

## Meist verbreiteter Krankheitserreger im Raps



Weiße Stängel



Sklerotien können bis zu **10 Jahre** im Boden überleben

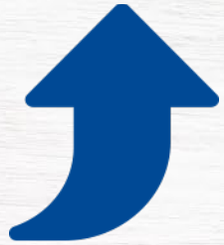


Potenzielle **Ernteverluste** von bis zu **50%**



# Cantus® Revy

Effektiv and **flexibel!**



Die überlegene Rapsfungizid-  
Lösung zur Kontrolle aller  
wichtigen Krankheitserreger  
von der **Vor-** bis zur **Vollblüte**



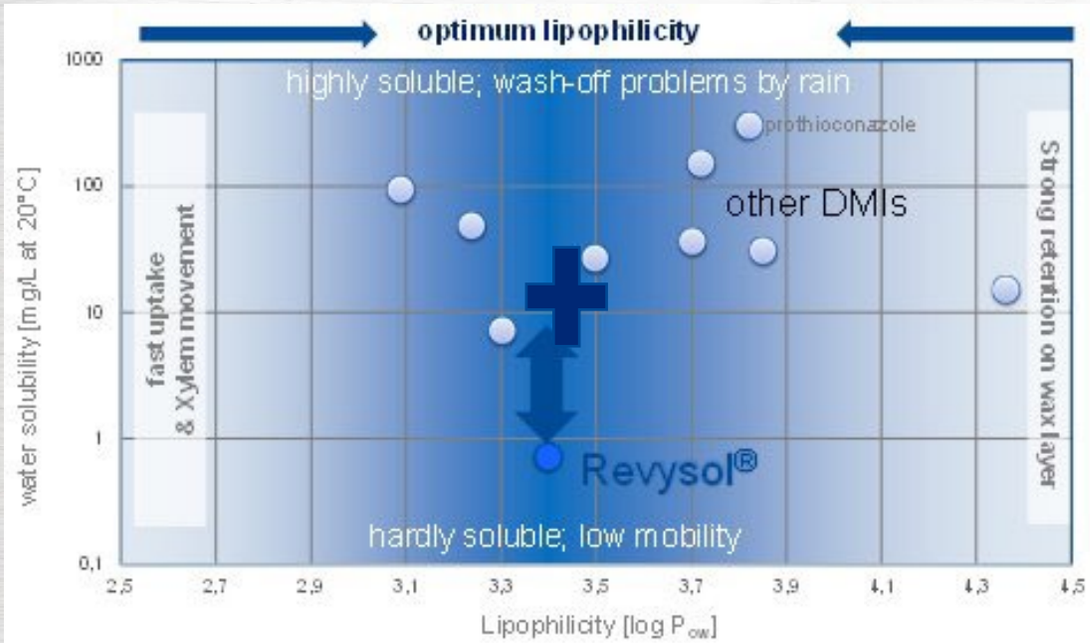


**Cantus® Revy**  
**für den Raps**  
**optimierte**  
**Formulierung**



# Cantus® Revy – eine innovative SC Formulierung

Die Formulierung ist der Prozess der Umwandlung eines Wirkstoffes in ein anwendbares und effektives Produkt



Weiß kristalline Substanz  
mit geringer Wasserlöslichkeit

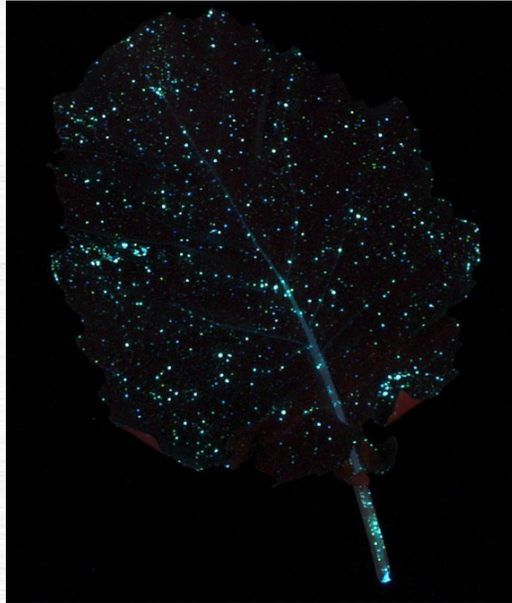


+ maßgeschneiderter  
multifunktionaler Hilfsstoff

**Geringe Löslichkeit = geringere Abwaschprobleme bei Niederschlag = sehr hoher Schutz vor Sclerotinia**

# Cantus® Revy Verbesserte Verteilung und Haft an den Rapsstängeln, -blättern und -blütenblättern

Cantus® Revy besitzt eine wasserfeste SC<sup>+</sup> Formulierung mit einem maßgeschneiderten Hilfsstoff-/Zusatzstoff-/Wirkstoffverstärker/-Verstärkersystem zur Steigerung der biologischen Leistungsfähigkeit



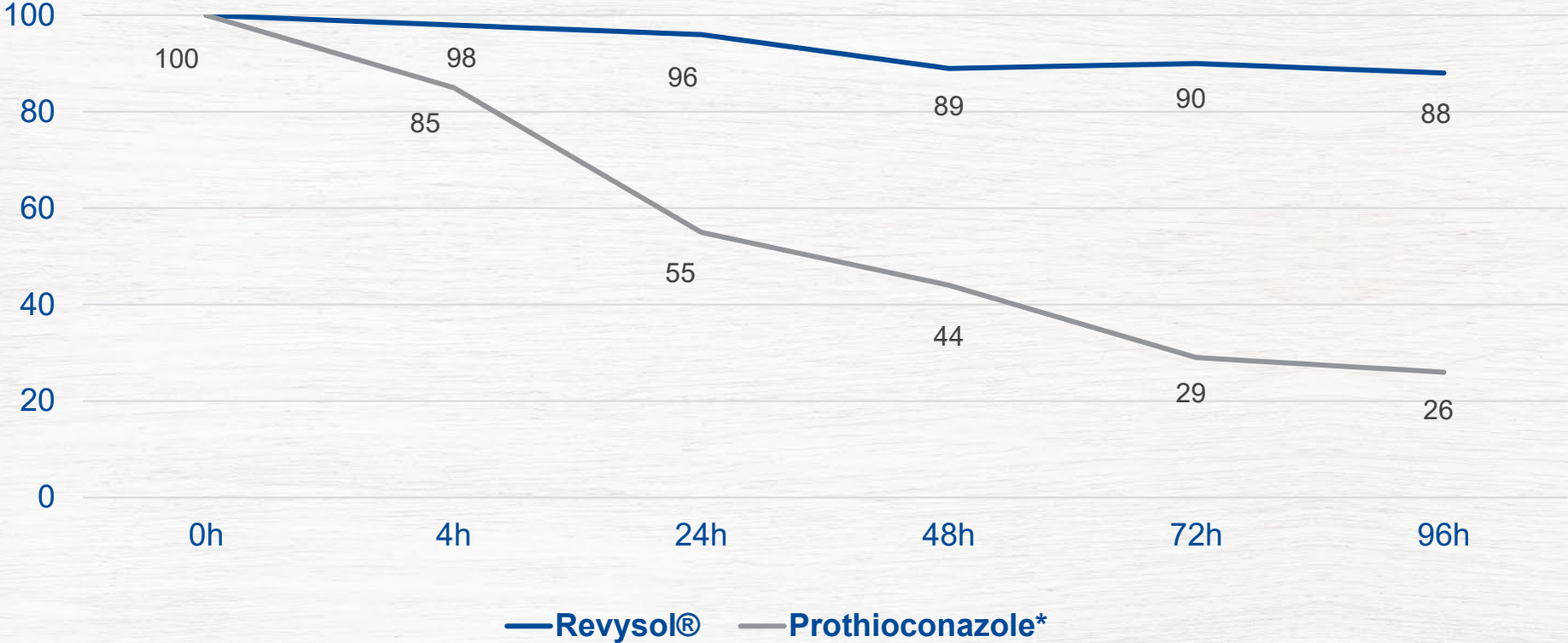
Nicht-optimierte  
SC Formulierung



Cantus® Revy  
SC<sup>+</sup> Formulierung

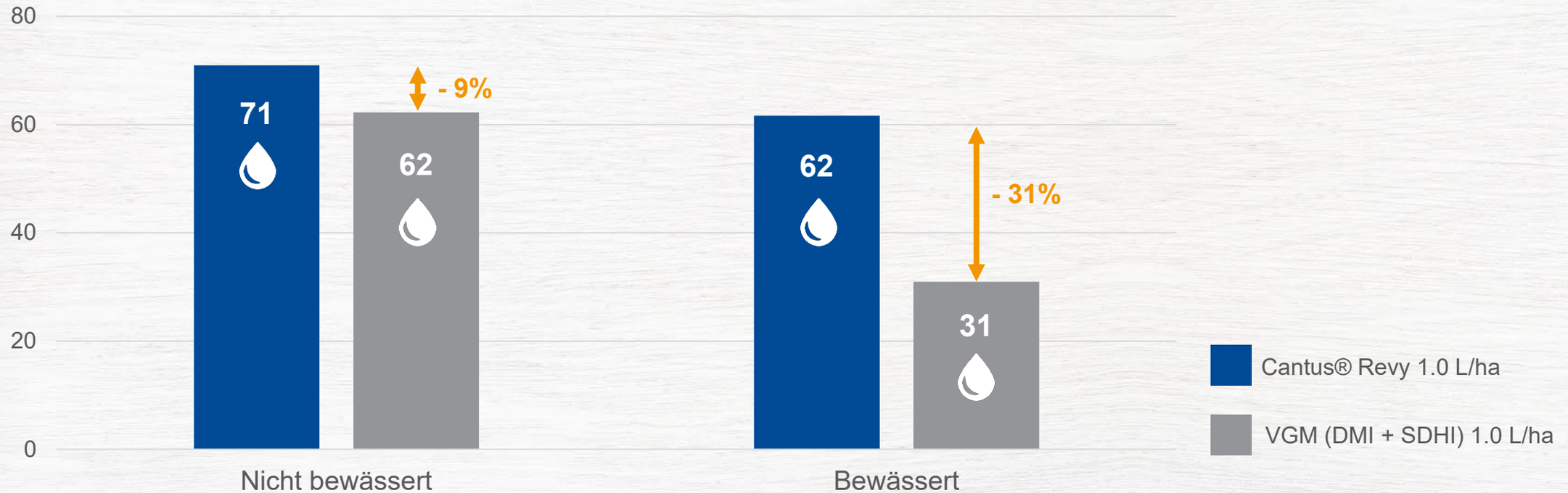
# Hohe UV-Stabilität

Zeitlicher Azolabbau unter UV-Licht [%]



# Herausragende Regenbeständigkeit zum Schutz vor Sclerotinia

Sclerotinia Wirksamkeit in %



# Cantus® Revy

Steigern Sie Ihren Erfolg!

## Cantus® Revy

Wirkstoffe	100 g/l Mefentrifluconazol (Revysol) 200 g/l Boscalid
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Kulturen	<b>Winterraps, Sommerraps</b> , Sonnenblume, Weizen, Dinkel
Einsatztermin	<b>Vor-</b> Vollblüte (ES <b>57-69</b> )
Indikationen	Schutz vor Abreifekrankheiten ( <i>Sclerotinia</i> , <i>Alternaria</i> , <i>Phoma</i> , Echter Mehltau)
AWM, Behandlung	Max: 1,0 L/ha, empfohlene AWM: 0,8 L/ha max. 1 Behandlung
Wasseraufwandmenge	100-400 L/ha
Wirkungsweise	Protektiv und Kurativ
Gewässerabstand	1 m
Reg. Nr.	4445-0



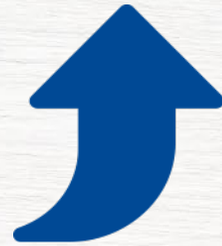
Erhöht Ihre Flexibilität!



Verstärkt Ihr Wetterschutzschild, steigert die Schotenfestigkeit!



Steigert Ihren Ertrag und Gewinn!

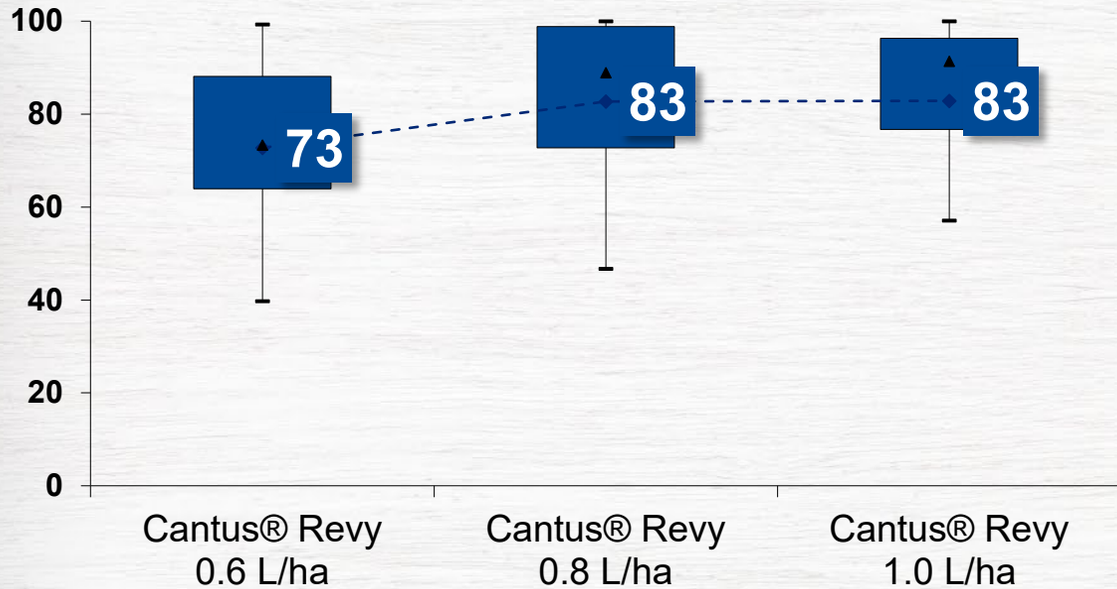


# Cantus<sup>®</sup>Revy

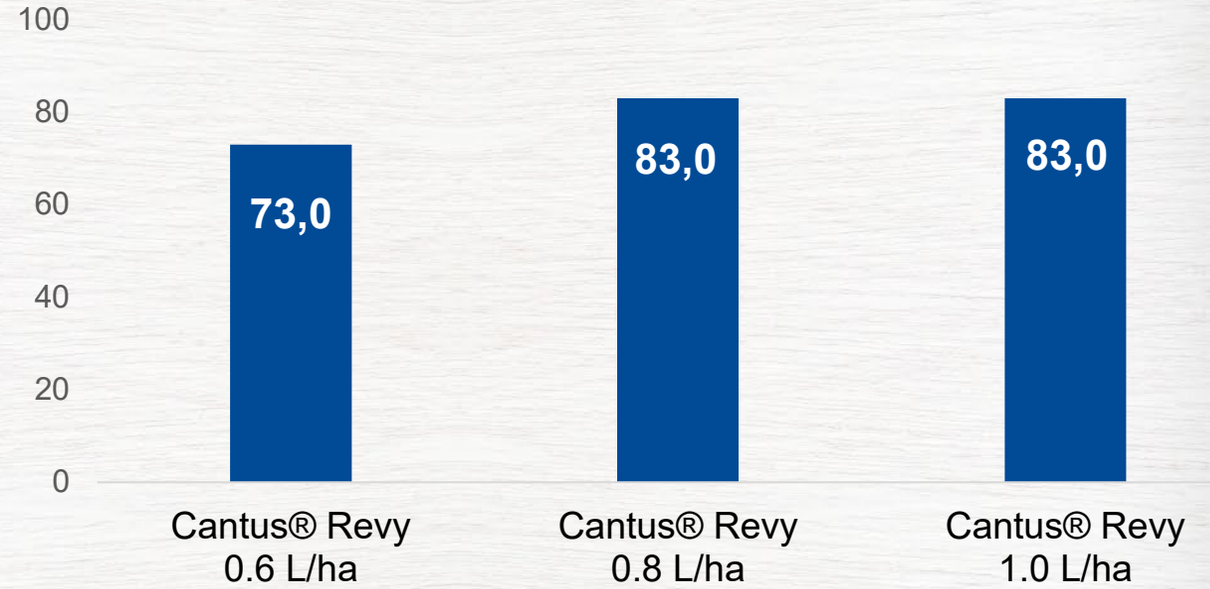
Erhöht Ihre  
Flexibilität



# Cantus® Revy zeigt eine hervorragende Aufwandflexibilität auf



n=16 EU 2019 -2022  
%Inf in UB: 26%



%Inf in UB: 15%



**Cantus® Revy**  
Steigert Ihren Ertrag  
und Gewinn!



# Cantus® Revy

Exaktversuch 2023 in OÖ, Standort: Ritzlhof



Sorte: Artemis

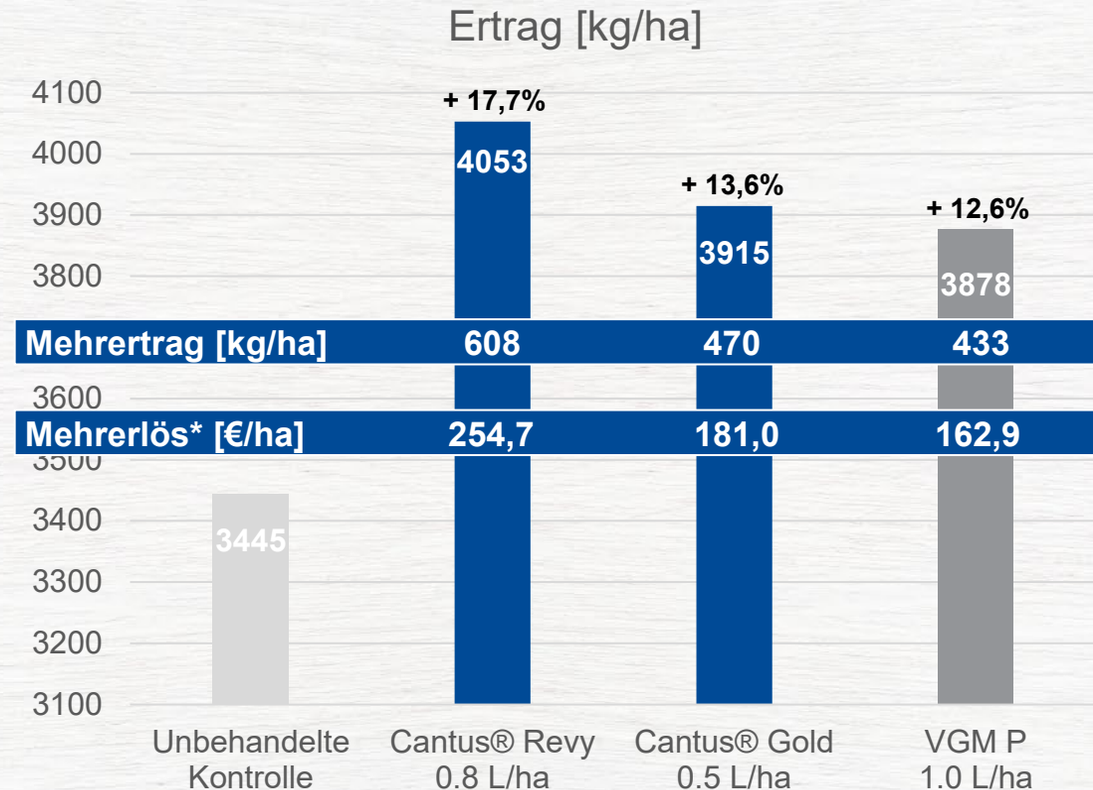
Anbau: 05.09.22

Blütenapplikation: 27.04.2023

BBCH: 59-61 (früher Applikationszeitpunkt)

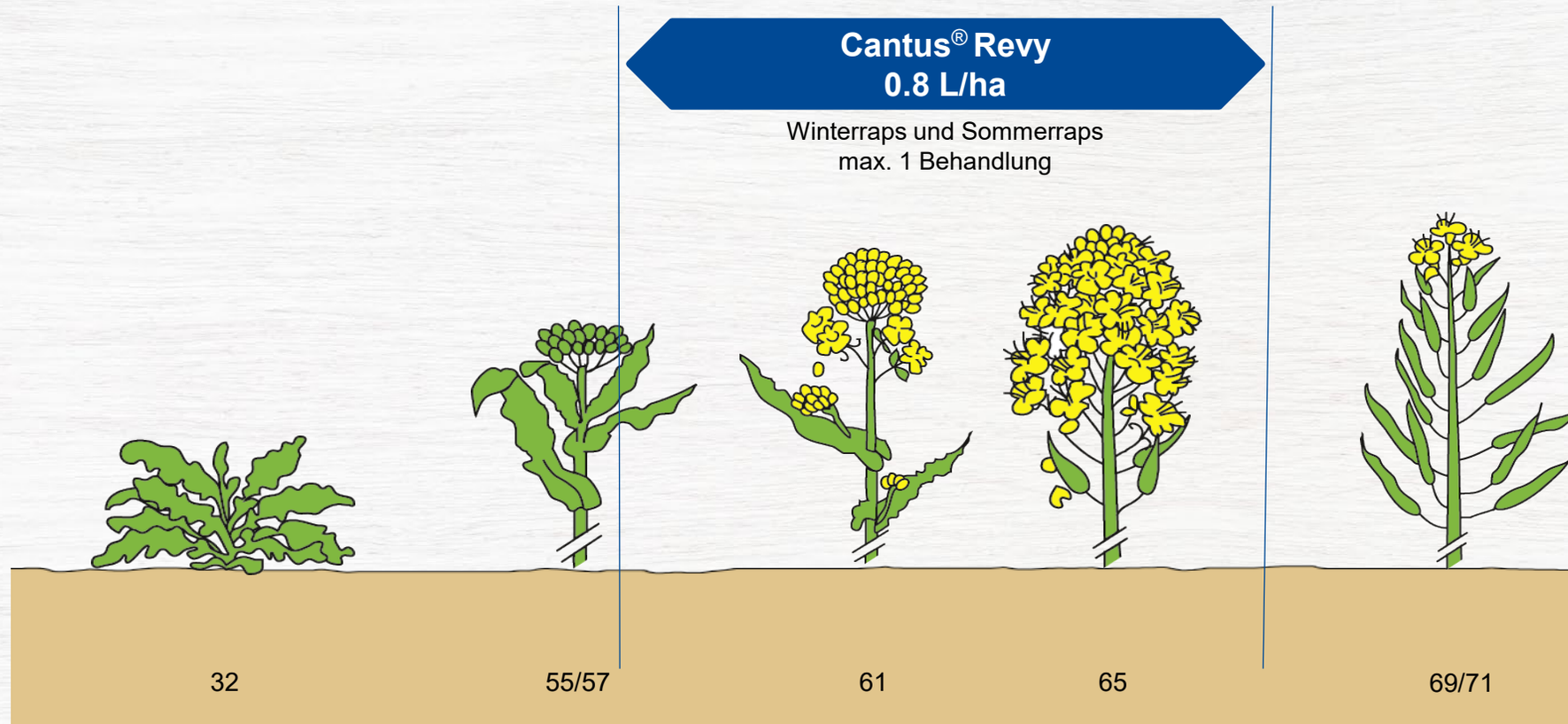
\* Rapspreis: 441,25 €/t (Stand 21.09.23), Überfahrtskosten: 30 €/ha,  
Produktpreise: Cantus® Revy: 54,50 €/l, Cantus® Gold: 112,80 €/l, VGM P: 58,20 €/l

15 19.10.2021

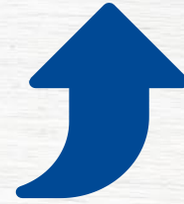


# Cantus® Revy

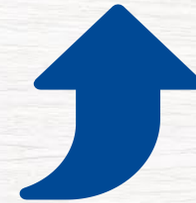
## Anwendungsempfehlung



Eine frühe Anwendung erzielt die beste Wirkung



**Erhöht Ihre  
Flexibilität**



**Verstärkt Ihren  
Wetterschutzschild**



**Steigert Ihren  
Ertrag und Gewinn**





We create chemistry