

# Pflanzenschutz aktuell 2023

Neues und bewährte Lösungen von Nufarm

Ing. Michael Luser



# Ihre Ansprechpartner



OÖ, Vlb, Tirol,  
Salzburg, westl NÖ

Ing. Michael Luser



Tel.: +43 664 / 88494299  
michael.luser@nufarm.com

Neu

Osttirol, Ktn, Stmk,  
Bgd,

Michael Sallegger



Tel.: +43 664 / 88743286  
michael.sallegger@nufarm.com

Neu

NÖ

Ing. Franz Weidenauer



Tel.: +43 664 / 8261 559  
franz.weidenauer@nufarm.com

Country Manager

Stefan Schiller



Tel: +43 664 / 88494296  
stefan.schilller@nufarm.com

Neu



# Neue Produkte 2023





Neu  
2023

Hält die Schoten dicht

Die Versicherung gegen Rapsausfall



# Produktpass



## Besteht aus:

Auszüge aus Seealgen

## Gebinde:

4 x 5l

## Wirkstoff:

- Produkt extrahiert aus *Seealgen*
- Spezifische Fraktion identifiziert via PSI (Plant Signalling Induction) Technologie

## Formulierung:

Flüssigformulierung

## Hauptindikation

Winterraps

## Anwendung und Aufwandmenge:

1 x 1,0 l/ha

## Auflagen:

*keine*





## Vorteile



### Schützt vor Ertragsverlust

- Sealicit verschafft den Landwirt mehr Zeit ohne den Ertrag zu schmälern, indem es gewährleistet das auch die unteren Schoten voll ausreifen können ohne der Gefahr eines vorzeitigen Schotenplatzens
- Reduziert Ausfallraps und damit verbundene Folgebehandlungen



### Großartige Anwenderfreundlichkeit

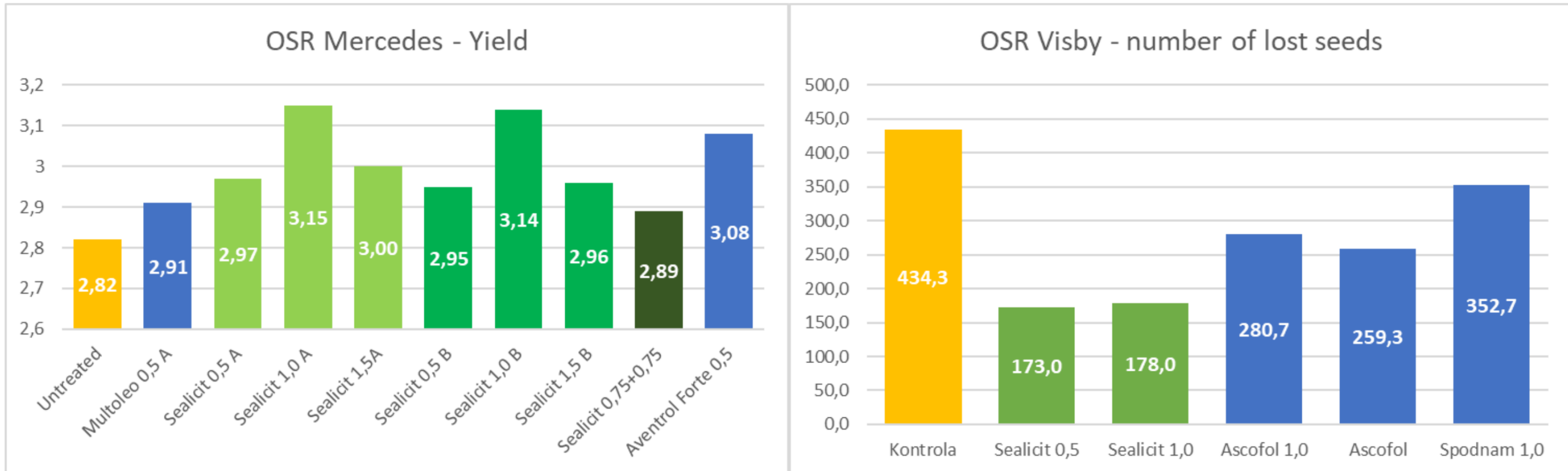
- Anwendung vor der Blüte! (EC 31 – 50)
- Volle Verträglichkeit mit anderen Pflanzenschutzmitteln – keine extra Überfahrt
- Einfach zu dosierende Aufwandmenge von 1L/ha



### Smart Ag Technology

- PSI (Plant Signalling Induction) Präzisions Technologie von Brandon BioScience gewährleistet ein zuverlässiges Produkt mit garantierter Qualität (ermittelt via PCR Test) und Effektivität (ermittelt via Random Impact test)
- Ein eindeutiger Mode of Action speziell entwickelt gegen Schotenplatzen
- Nachhaltig geernteter Rohstoff in der Form von *Ascophyllum Nodosum* Seealgen

# Versuchs Ergebnisse 2021



Timing A: BBCH 31-33

Timing B: BBCH 55

- 11,7% Steigerung vs. Unbehandelt - EC 31 – 33
- 11,3% Steigerung vs. Unbehandelt - EC 55

➤ + Mehrertrag 204 €/ha bei Preis von 618 €/t

- 60% weniger Ausfallrats vs. Unbeh. Kontrolle
- 50% weniger Ausfallrats vs. Anderen produkten



# CARNADINE®

Pfl. Reg. Nr. 4426-0

Neu  
2023



Grow a better tomorrow



**CARNADINE**®

Pfl. Reg. Nr. 4426-0

Neu  
2023

**Neues Insektizid mit Systemischer Wirkung!**



Grow a better tomorrow

# Produktpass

Neu  
2023



Pfl. Reg. Nr. 4426-0

Carnadine®

Gebinde:

12 x 1l

Wirkstoff:

200 g/l Acetamiprid

Formulierung:

SL

Zugelassen in:

Raps, Weizen, Gerste, Sommerroggen, Sommertriticale, Kartoffel, Mais, Zuckermais, Hirse-Arten, Wein...

Anwendung und Aufwandmenge:

1 x 0,15 – 0,3 l/ha in 200-400 l/ha Wasser (abhängig von der Kultur)

**Systemische  
Wirkung!**



# Hauptindikationen Carnadine



**CARNADINE®**

Pfl. Reg. Nr. 4426-0

Kulturen	Schädlinge	Anwendungsstadium	Applikationsrate
<b>Raps</b>	Rapsstängelrüssler	31-59	1 x 0,2 l/ha
	Gefleckter Kohltriebrüssler	31-59	1 x 0,2 l/ha
	Rapsglanzkäfer	50-59	1 x 0,2 l/ha
	Kohlschotenmücke, Rapsschotenrüssler	62-69	1 x 0,2 l/ha
	Rapserdfloh	11-19	1 x 0,2 l/ha
<b>Kartoffel</b>	Kartoffelkäfer	51-89	1 x 0,15 l/ha od. 2 x 0,12 l/ha
<b>Weizen, Gerste</b>	Fritfliege	21-75	1 x 0,15 l/ha
	Fritfliege	21-75	1 x 0,15 l/ha
<b>Sommergerste, Sommerroggen, Einkorn Sommertriticale, Emmer, Rauweizen</b>	Blattläuse	30-69	1 x 0,15l/ha
		21-75	
<b>Mais</b>	Baumwollkapselwurm	51-75	1 x 0,3 l/ha
<b>Zuckermais, Hirse-Arten</b>	Maiswurzelbohrer/Maiszünsler	51-75	1 x 0,15/ha/1 x 0,3 l/ha

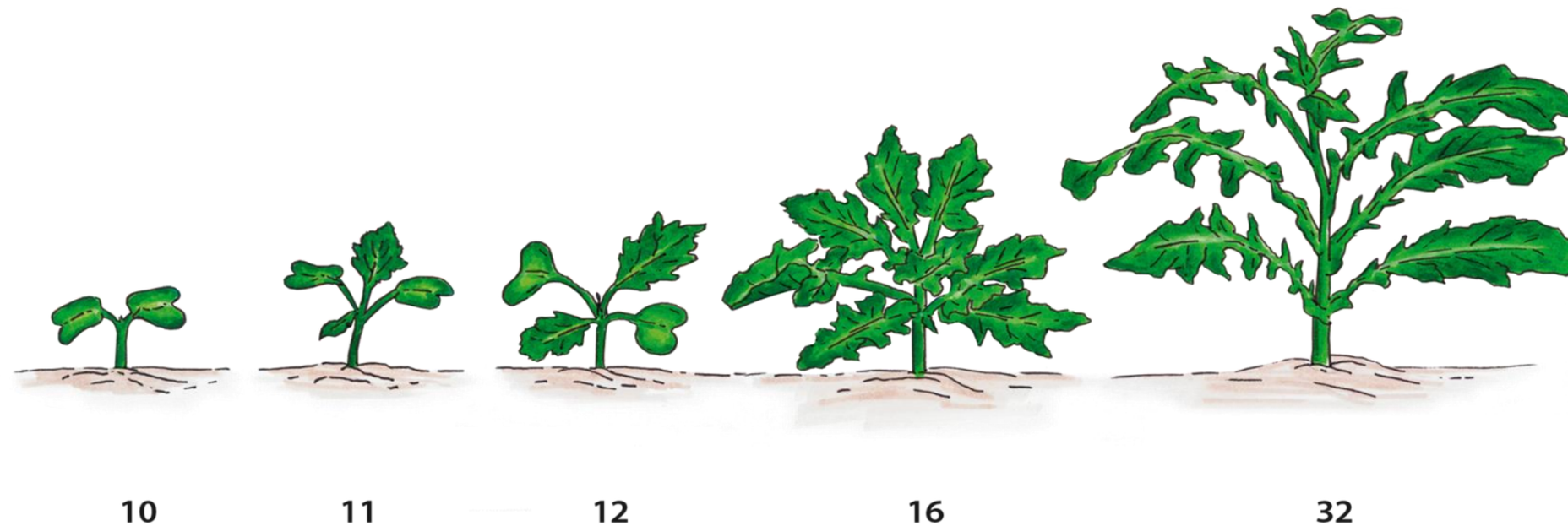
# Anwendungsempfehlung Herbst

## Behandlung von Winterraps



Rapserrdflor

0,2 l/ha Carnadine®





**CARNADINE®**

# Anwendungsempfehlung Frühjahr

## Behandlung von Winterraps

Rapsstängelrüssler,  
Gefleckter  
Kohltriebrüssler

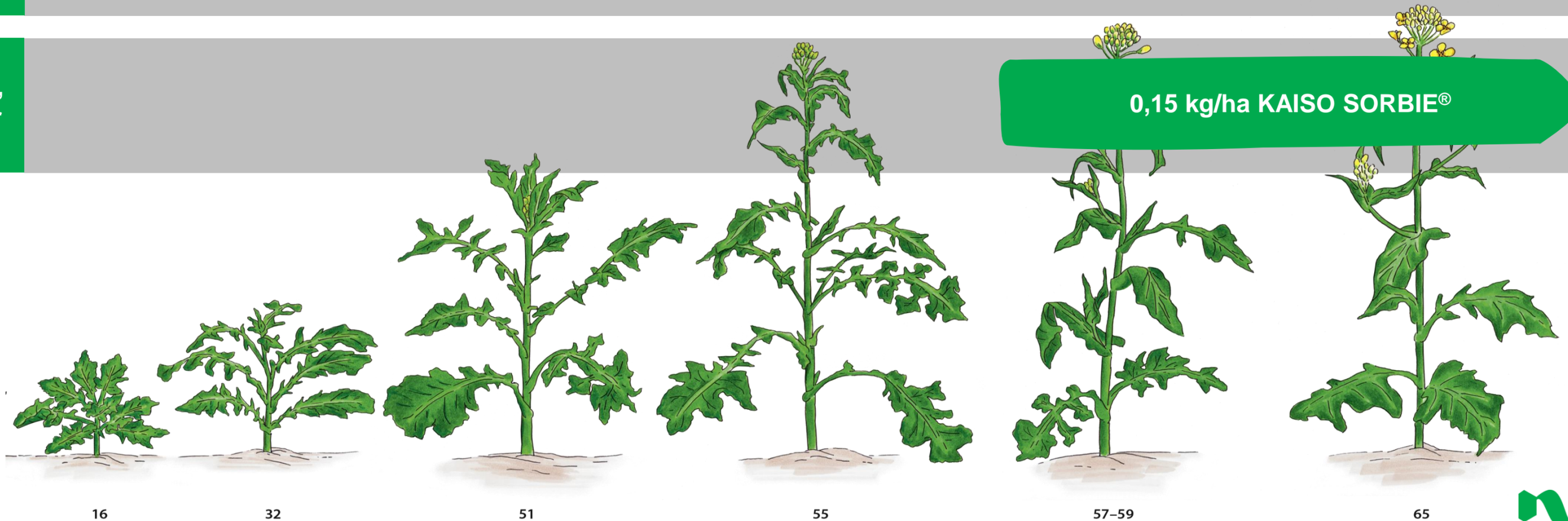
0,15 kg/ha  
KAISO SORBIE®

Gefleckter  
Kohltriebrüssler,  
Rapsglanzkäfer

0,2 l/ha Carnadine®

Kohlschoten-mücke,  
Kohlschoten-rüssler

0,15 kg/ha KAISO SORBIE®



# Anwendungsempfehlung: Weizen und Gerste



**CARNADINE®**

Pfl. Reg. Nr. 4426-0

Fritfliege

1 x 0,15 l/ha Carnadine®



# Anwendungsempfehlung: Sommergetreide

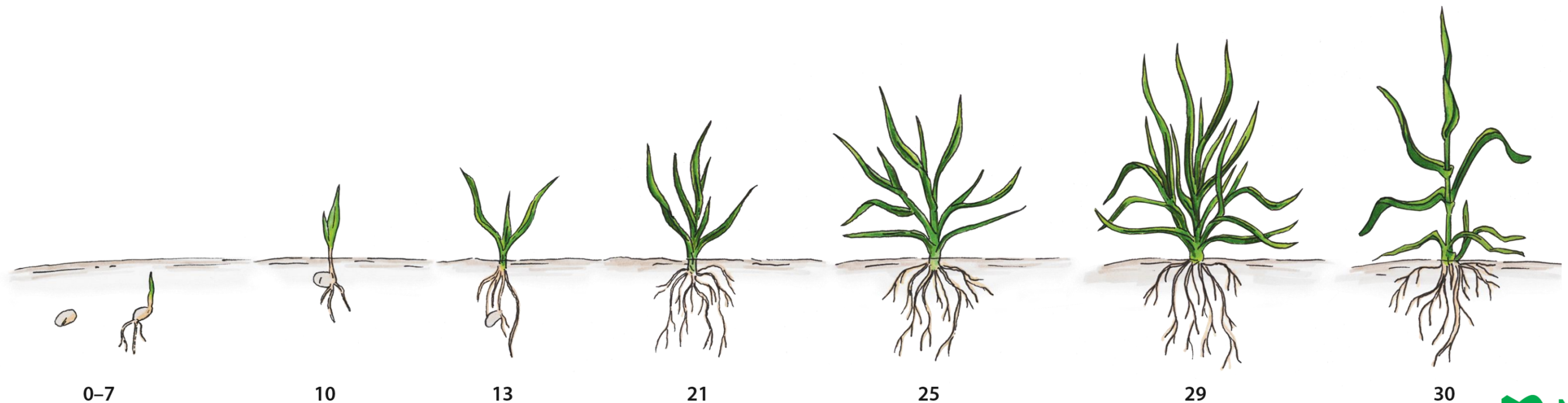


**CARNADINE®**

Pfl. Reg. Nr. 4426-0

Blattläuse

1 x 0,15 l/ha Carnadine®





# CARNADINE®

Pfl. Reg. Nr. 4426-0

## auf einen Blick!

- Anwenderfreundliche Flüssigformulierung
- **Systemischer Wirkstoff**
- Alternativer Wirkstoff zu Pyrethroiden für ein aktives Resistenzmanagement
- In **Getreide, Raps, Kartoffel, Mais...** gegen viele beißende und saugende Insekten einsetzbar

Neu  
2023



# Bewährte Produkte von Nufarm

# Herbizide

Gegen Mischverunkrautung und Windhalm

Gegen Mischverunkrautung

Gegen Mischverunkrautung

Gegen Klettenlabkraut

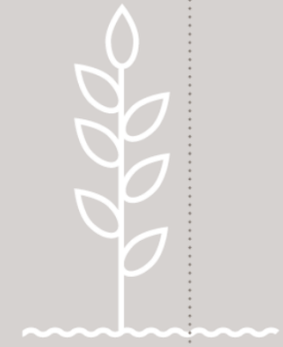
Gegen Distel

Gegen Kamille

Gegen Mischverunkrautung einschließlich Wurzelunkräuter

Gegen Ungräser

Gegen Unkräuter und Ungräser Herbst



**Saracen® Max + Lentipur® 500**

**Saracen® Max**

**Duplosan® Super**

**Tandus®**

**Dicopur® M**

**Saracen®**

**Duplosan® Super + Saracen®**

**Saracen® Max + Dicopur® M**

**Lentipur® 500**

**Carmina® perfekt**



## Empfehlung

**Winterweizen: 0,2 l/ha Calma<sup>®</sup> + 1 l/ha Stabilan<sup>®</sup> 400**

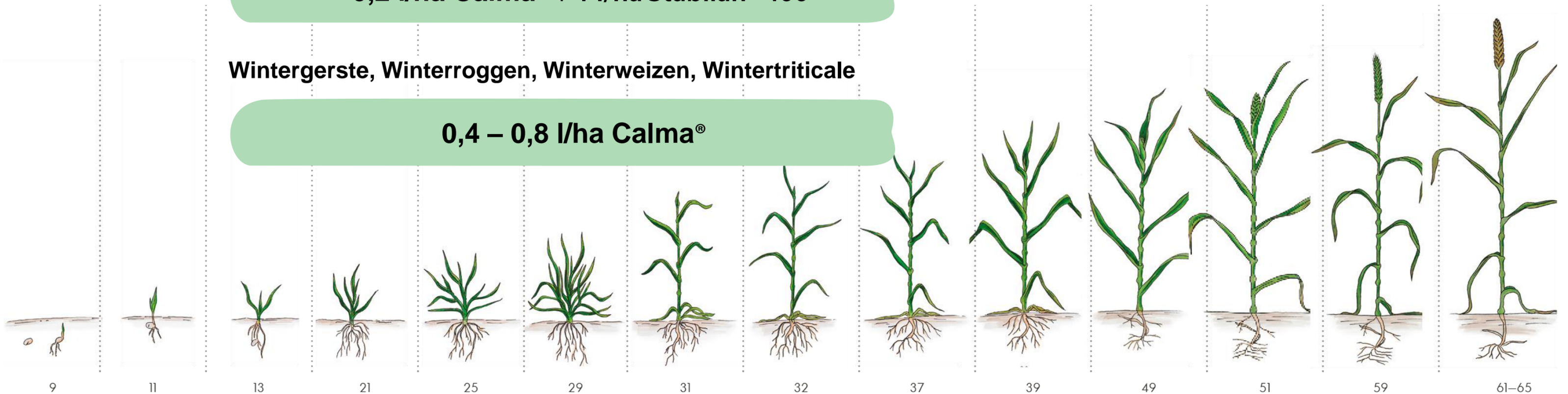
**Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen, Wintertriticale: 0,4 bis 0,8 l/ha Calma<sup>®</sup>**

Winterweizen

0,2 l/ha Calma<sup>®</sup> + 1 l/ha Stabilan<sup>®</sup> 400

Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen, Wintertriticale

0,4 – 0,8 l/ha Calma<sup>®</sup>



# Fungizide

Gegen Krankheiten in Gerste, Weizen, Roggen und Triticale



Netzschwefel Stulln

Mystic® 250 EW

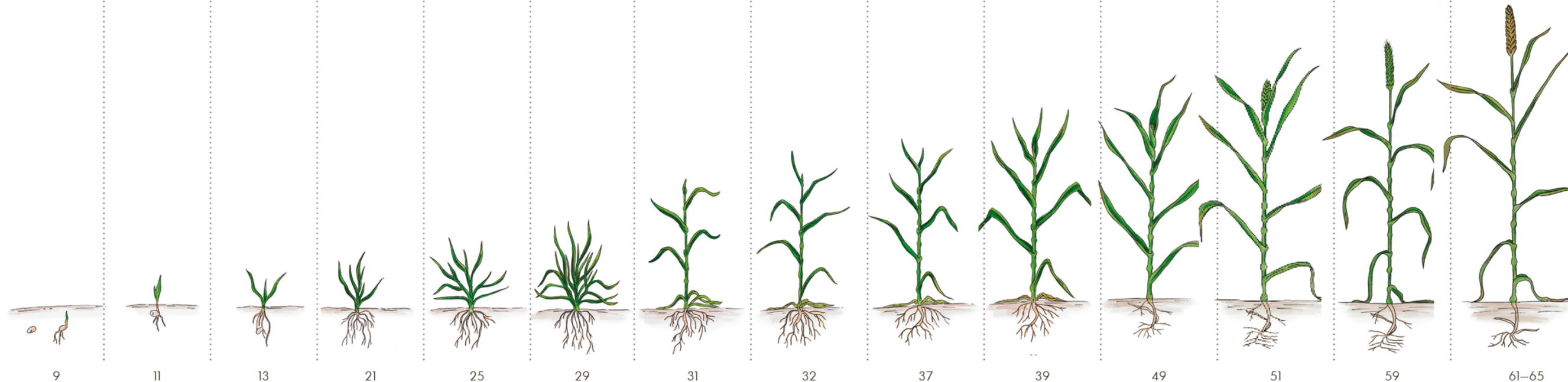
Tazer® 250 SC in Winterhart- und Winterweichweizen

Tazer® 250 SC in Gerste

# Insektizide

Getreidehähnchen, Getreidewickler, Blattläuse, Getreidewanze

Kaiso® Sorbie





Soja

# Fusilade® Max



Ackerbohne



Sonnenblume

# Fusilade® Max

Erfahren im Kampf gegen Ungräser.



Futtererbse



Lein



Ölkürbis

# Indikationsumfang

## Ackerbau

- **Zucker- und Futterrüben, Sojabohne**  
**Winterraps, Kartoffel, Ackerbohne,**  
**Futtererbsen, Ölkürbis, Sonnenblume,**  
**Mohn, Lein, Mariendistel, Markstammkohl,**  
Kleearten, Luzerne, Ölrettich, Krambe,  
Leindotter, Buchweizen, Rotschwengel, Tabak,  
Lupine (nicht für die Erzeugung von  
Nahrungsmitteln), Senf-Arten, Schafschwingel,  
Wicken, Lupine-Arten, Saflor

## Obstbau

- Kernobst, Steinobst, Schalenobst, Beerenobst  
ausgenommen Johannisbeeren , Erdbeeren

## Zierpflanzenbau

- Ziergehölze, Baumschulgehölzpflanzen

## Hopfenbau

- Hopfen

## Forst



## Die Vorteile:

- ✓ Maximale Wirkung gegen Quecke, Hirse, Flughafer und Ausfallgetreide
- ✓ Optimale Kulturverträglichkeit
- ✓ Sichere Wirkung durch schnelle und effektive Wirkstoffaufnahme



# NeemAzal® -T/S

Natürlich erfolgreich gegen  
Kartoffelkäferlarven.



Grow a better tomorrow

## Die Vorteile:

- **Wirksame Kontrolle der Kartoffelkäferlarven**
- **Schonend für die meisten Nützlinge**
- **Nicht bienengefährlich**
- **Keine Wartefrist**
- **Keine Wasserschutzauflagen**
- **Aus nachwachsenden Rohstoffen direkt aus der Natur**



Im Biolandbau  
zugelassen

# Danke für Ihre Aufmerksamkeit!



Ing. Michael Luser  
0664/88494299  
[michael.luser@nufarm.com](mailto:michael.luser@nufarm.com)  
[www.nufarm.at](http://www.nufarm.at)

 **Nufarm**  
Grow a better tomorrow