

# Neuheiten 2026



Stand 26.11.2025

# Übersicht

---

## Neue Produkte

---

CheckMate Fruit Multi, Prosulf GR, Revycare, TopPhos, Verben,  
Zorvec Enicade, Vitex Terra

---

## Neu im Sortiment

---

Adexar Top, Cameo SX, Dartilon S, Herba Duo, Ombral Era,  
Pergado S, Trezor

---

## Bewilligungserweiterungen

---

Natrel, Armicarb, Leimay

---

## Sortimentsänderungen

---

## Neue Gebinde

---



Das Beste der Welt für die Schweizer Landwirtschaft

## Neues Produkt **CheckMate Fruit Multi**

- Verwirrungstechnik im  
Obstbau

# CheckMate Fruit Multi

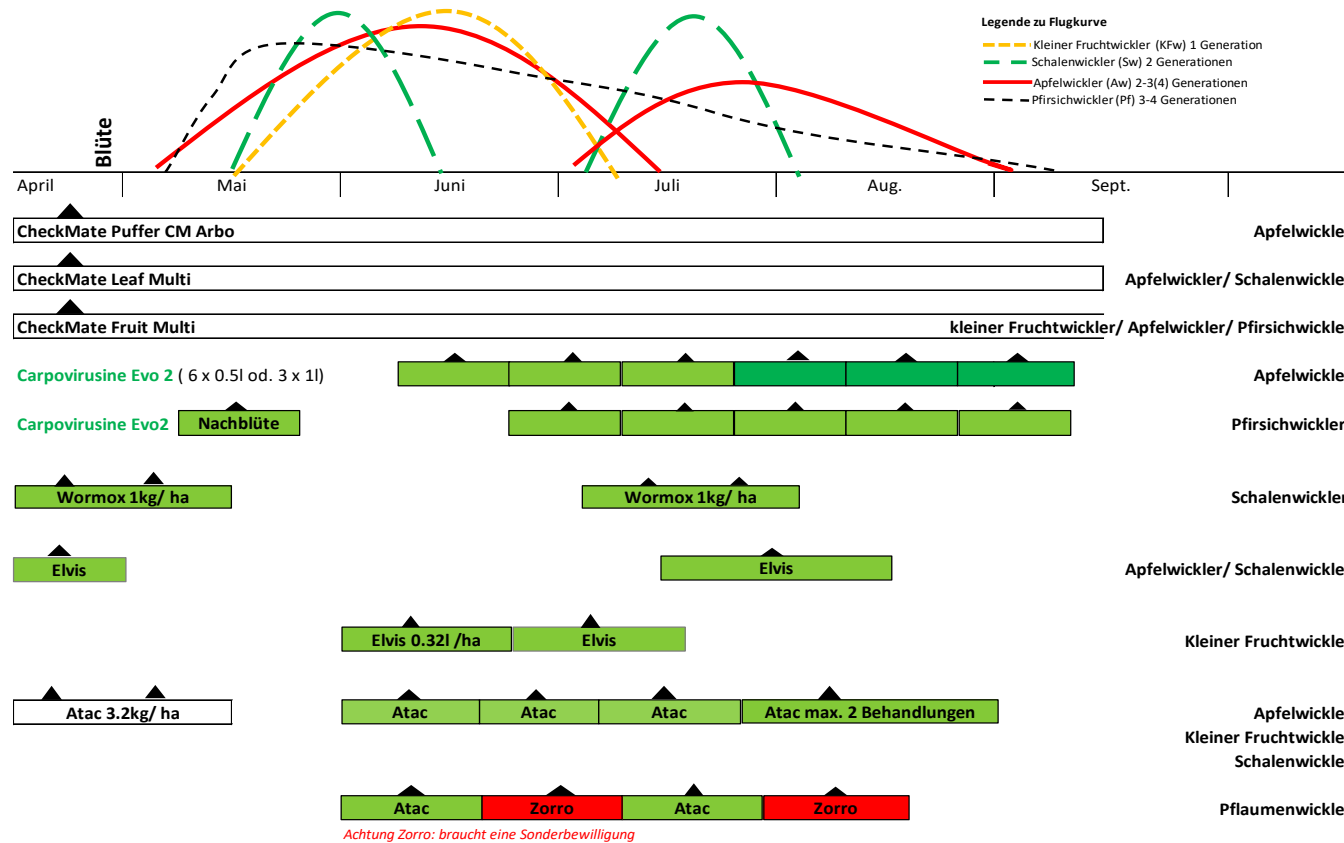
- › Wirkstoffe:
  - › 180.5 g/kg Codlemone (E8E10-12 OH)
  - › 125.0 g/kg Z8-12Ac, E8-12Ac, Z8-12OH, SCLP Blend
- › Formulierung: Aerosoldose
- › Aufwandmenge: 2.5 Puffer pro ha
- › Indikationen: in Kernobst gegen Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler, Pfirsichwickler
- › Bewilligung Pflaumenwickler in Arbeit
- › FiBL gelistet



# Sexuelle Verwirrung mit CheckMate



# Einsatz von Pheromonpuffern



# Pfirsichwickler

- › In den letzten Jahren vermehrtes Auftreten von Pfirsichwicklern auch in Kernobst
- › Überwachung mittels Fallen
- › Optisch sehr ähnlich wie Pflaumenwickler
- › Beide werden durch CheckMate Fruit Multi verwirrt



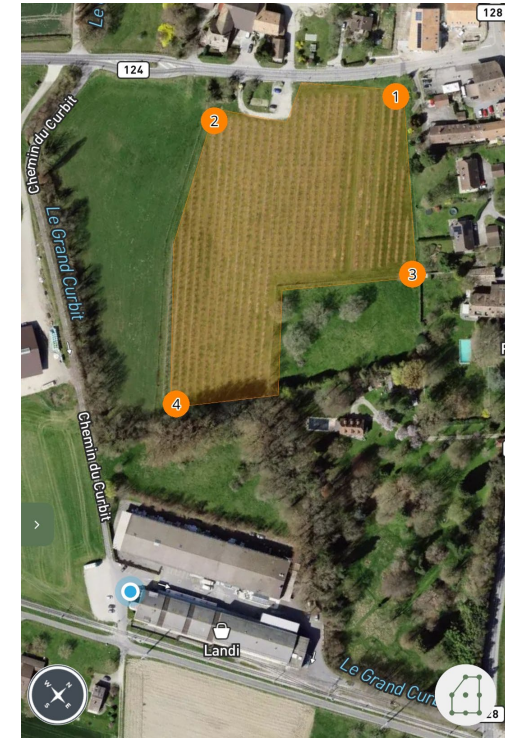
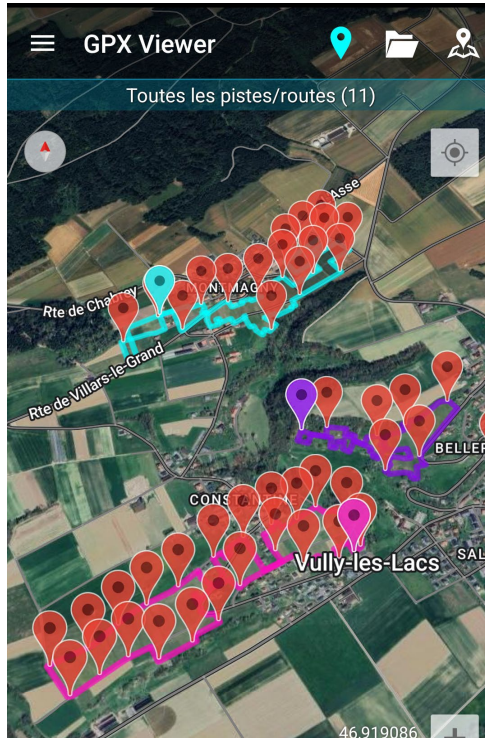
*Pfirsichwickler*



*Pflaumenwickler*

# Mapping

- › Service Stähler
- › Wird hausintern gemacht
- › Enge Zusammenarbeit mit Suterra



# Vorteile CheckMate Fruit Multi



- › Ein Puffer für drei Schädlinge:  
Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler, Pfirsichwickler
- › Aktive Wirkstoffabgabe während des Falterflugs in der Nacht
- › Aufhängen und Entfernen der Puffer durch Stähler inbegriffen
- › Keine Abfälle in der Anlage: Puffer werden im Herbst eingesammelt und recycelt
- › Langjährige Erfahrung
- › Nützlingsschonend
- › FiBL gelistet



Neues Produkt

## **Prosulf GR**

– Schwefeldünger in  
Granulatform

# Prosulf GR

- › Wirkstoffe:
  - › 90% Schwefel
- › Formulierung:
  - › Wasserlösliches Granulat



# Anwendung

- › Aufwandmenge: 3-5 kg/ha für sämtliche Kulturen

## Vorteile:

- › Netzschwefel
- › Gut lösliche Granulat-Form, staubarm
- › Hoher Schwefelgehalt



**Das Beste**

aus der Welt der Pflanzenschutzprodukte

## *Neues Produkt Revycare*

*- Neustes Getreidefungizid mit  
breitem Wirkungsspektrum*

# Revycare

- › Wirkstoffe:
  - › 100 g/l Mefentrifluconazol (Revysol)
  - › 100 g/l Pyraclostrobin
- › Formulierung: Emulsionskonzentrat (EC)
- › Indikationen: Blatt- und Ährenkrankheiten in Weizen, Gerste, Roggen und Triticale



# Wirkungsweise Revycare

- › Kombinationsprodukt aus den Wirkstoffklassen der Strobilurine (QoI) und Azole (SBI)
- › Breites Wirkungsspektrum gegen die wichtigsten pilzlichen Schaderreger in Weizen, Gerste, Roggen und Triticale
- › Wirkt kurativ und protektiv mit guter Dauerwirkung

Wirkungsspektrum	
Weizen	Septoria-Blattdürre Braunrost Gelbrost
Gerste	Netzfleckenkrankheit der Gerste Sprenkelnekrosen Rhynchosporium-Blattfleckenkrankheit
Triticale	Septoria-Blattdürre Braunrost
Roggen	Braunrost Rhynchosporium-Blattfleckenkrankheit

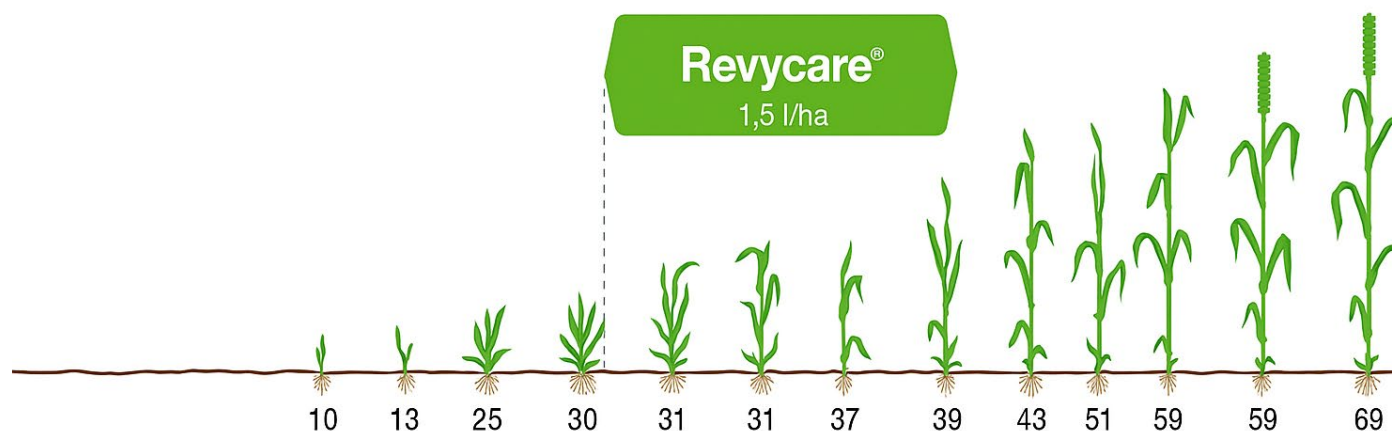
## Wirkungsweise Revycare

---

- › Im Blatt wird **Revysol** aus einem Wirkstoff-Reservoir langsam in den Saftstrom der Pflanzen nach oben abgegeben. Schützt somit über einen langen Zeitraum auch die Bereiche, die bei der Anwendung nicht erfasst wurden.
- › **Pyraclostrobin** hemmt nachhaltig die Sporenkeimung, die Ausbildung von Infektionsstrukturen, das Mycelwachstum und die Sporulation von Schadpilzen. Der Wirkstoff wird über das Blatt aufgenommen und zeigt vorwiegend eine lokalsystemische und translaminare Aktivität.

# Anwendungsempfehlung

- › 1. Applikation: 1.5 l/ha Revycare
- › 2. Applikation: Wirkstoffwechsel (z.B. Variano X-Pro, Pandorra, Adexar Top, Ombral Era)



# Versuche 2025



## Vorteile Revycare

---

- › Neues Triazol
- › Breites Wirkungsspektrum
- › kurative und langanhaltende Wirkung
- › moderne Formulierung
- › schnelle Aufnahme

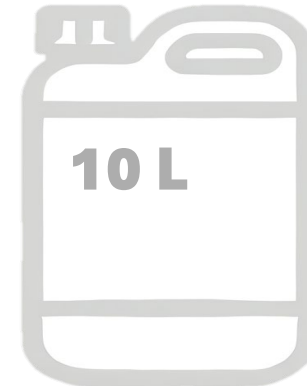


*Neues Produkt*  
***TopPhos***

*– Blattdünger mit hohem  
P-Gehalt*

# TopPhos

- › Nährstoffe:
  - › 440 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
  - › 74 g/l K<sub>2</sub>O
  - › 80 g/l MgO
- › Formulierung:
  - › Wasserlösliches Konzentrat (SL)



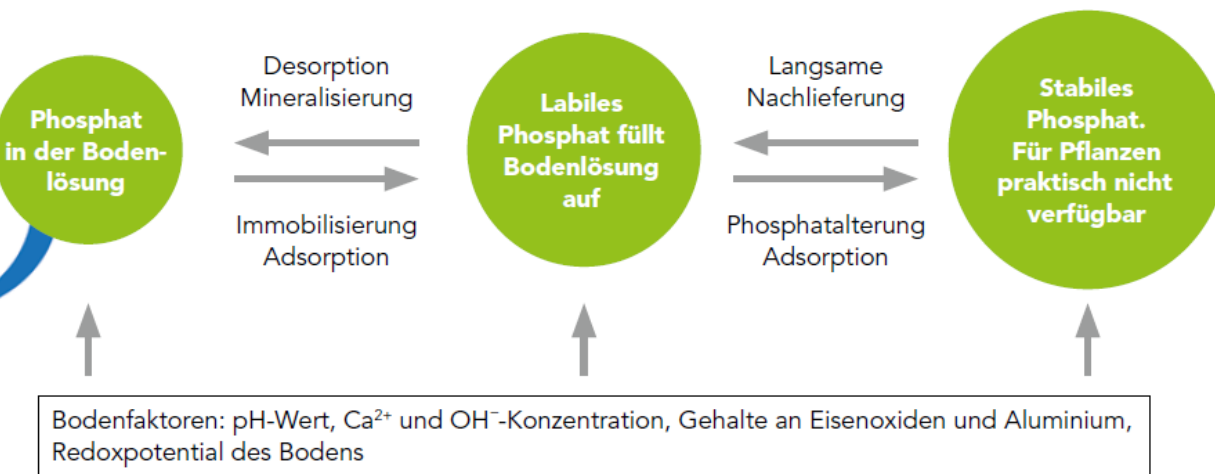
# P-Dynamik im Boden

Eine Eigenschaft von Phosphat ist die geringe Verfügbarkeit aufgrund langsamer Diffusion und hoher Fixierung im Boden.



## Phosphat über das Blatt

- ✓ Phosphatverfügbarkeit ist von vielen Faktoren abhängig (siehe unten)
- ✓ Phosphat steht der Pflanze sofort zur Verfügung



Quelle: FMC

## Anwendungsempfehlung

---

- › Alle Ackerkulturen: 3 x 3 l/ha ab Vegetationsbeginn
- › Kartoffeln: 1 x 10 l/ha zur Steigerung des Knollenansatzes, zur ersten oder/und zur zweiten Fungizidbehandlung
- › Keine Mischung mit hoch-alkalischen Produkten

## Vorteile TopPhos

---

- › Hohe Verfügbarkeit von Phosphor, auch bei sauren Böden
- › Optimiert die Wurzelentwicklung
- › Ansäuerung der Spritzbrühe
- › Mischbar mit PSM
- › Nicht für P-Bilanz relevant



# Verben

- › Wirkstoffe:
  - › 50 g/l Proquinazid
  - › 200 g/l Prothioconazol
  
- › Formulierung:
  - › Emulsionskonzentrat (EC)



## Zugelassene Indikationen

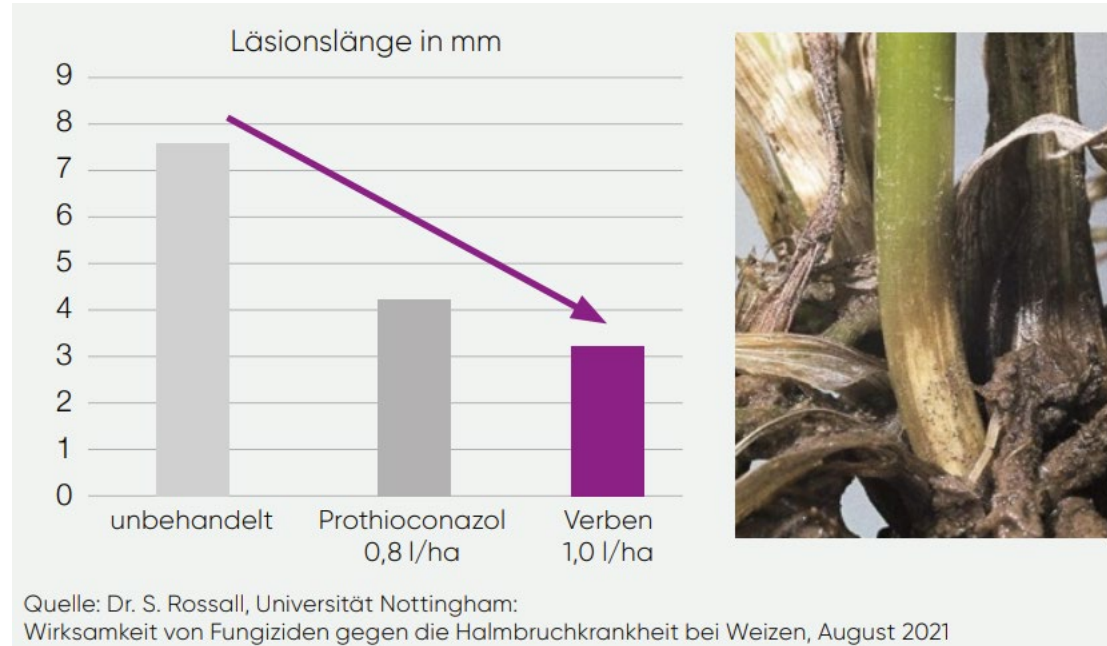
- › In Weizen und Triticale gegen Halmbruch und Echten Mehltau
- › Applikation BBCH 30-31
- › Weiter Anwendungen möglich:
  - › Weizen, Triticale: Septoria-Blattdürre, Braunrost, Blattfleckenkrankheit, Gelbrost
  - › Gerste: Echter Mehltau, Netzfleckenkrankheit, Rhynchosporium, Sprenkelnekrosen, Zwergrost
  - › Roggen: Echter Mehltau des Getreides, Rhynchosporium, Braunrost

# Wirkungsweise Verben

---

- › **Boosting-Effekt:** Kombination von Prothioconazol mit Proquinazid und der speziellen Formulierung gibt ein Boosting-Effekt gegenüber einfachen Prothioconazolen
- › Spezielle **EC-Formulierung** unterstützt bei der Krankheitsbekämpfung und vereinfacht die Anwendung bei unterschiedlichen Witterungsbedingungen.
- › Verben bildet mit Wasser eine sehr homogene Spritzbrühe, die sich schnell und gleichmässig auf dem Blatt verteilt. Der Wirkstoff wird sehr gut über die Wachsschicht aufgenommen und von dort aus **systemisch und translaminar** verteilt.
- › Nach einer kurzen Antrocknungszeit ist der Spritzbelag **regenfest**, so dass nachfolgender Regen keinen Einfluss auf die Wirksamkeit hat.

# Wirkungsweise Verben



Verben verkürzt signifikant die durch den Pilz hervorgerufenen Läsionen und reduziert damit auch das Lagerrisiko durch Halmbruch.

## Anwendungsempfehlung

---

- › 1.0 l/ha Verben gegen Halmbruch und Echten Mehltau
- › Anwendung in getreidelastigen Fruchtfolgen empfohlen
- › Ausbringung mit Herbizid und Verkürzer zusammen möglich

## Vorteile Verben

---

- › Besonders stark bei der Bekämpfung von Halmbruch
- › Hoher Gehalt an Prothioconazol
- › Sichere protektive und starke kurative Wirkung
- › Moderne EC-Formulierung mit hervorragenden Anwendungs- und Mischeigenschaften
- › Wirkung auch bei kühler Witterung im Frühjahr



Le meilleur au monde pour l'agriculture suisse

*Notfallzulassung erwartet  
**Enicade***

*– Fungizid gegen Falschen Mehltau  
in Zwiebeln und Schalotten*

## Enicade

- › Wirkstoff: 100 g/l Oxathiapiprolin (Zorvec)
- › Formulierung: Öldispersion (OD)
- › Systemisches Mittel gegen Falschen Mehltau und somit guter Schutz des Neuzuwachs
- › Gutes Umweltprofil



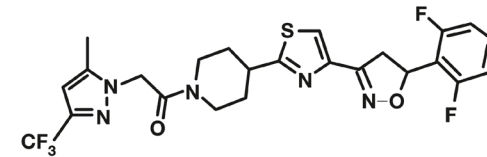
## Enicade Anwendungsempfehlung

---

- › Aufwandmenge: 0.2 l/ha
- › Wartefrist: 7 Tage
- › Maximal 3 Behandlungen pro Kultur.
- › Behandlungen im Abstand von 7 Tagen.
- › Einsatz während der Hauptwachstumsphase  
(Prinzip «Schutz wächst mit»)

# Resistenzmanagement

- › Erster Vertreter einer neuen Wirkstoffgruppe von Fungiziden (FRAC Code 49)
- › Max. 3 Behandlungen pro Kultur und Jahr
- › Keine Behandlung auf Befall
- › Anwendung in Mischung mit einem anderen Wirkstoff
- › Wirkstoffe abwechseln
- › Keine Unterdosierung



Oxathiapiprolin

# Enicade Anwendungsempfehlung

Applikation	Produkt 1	Produkt 2
1	Cymoxanil (Sporex) 0.25 kg/ha	+ Zignal 0.5 l/ha
2	Zorvec Enicade 0.2 l/ha	+ Amistar 1.0 l/ha
3	Fandango 1.25 l/ha	+ Revus 0.5 l/ha
4	Zorvec Enicade 0.2 l/ha	+ Zignal 0.5 l/ha
5	Fandango 1.25 l/ha	+ Revus 0.5 l/ha
6	Zorvec Enicade 0.2 l/ha	+ Cymoxanil (Sporex) 0.25 kg/ha
7	Cymoxanil (Sporex) 0.25 kg/ha	+ Zignal 0.5 l/ha



Neues Produkt  
**Vitex Terra**

– Erweiterung der  
homöopathischen Produktlinie

## Vitex-Linie

- › Erstmals für Saison 2023 eingeführt
- › Kontinuierliche Erweiterung der Produktlinie
- › Vitex Thrips – positive Erfahrungen 2025 in Zwiebeln



## Vitex Terra

---

- › Stimulierung der Boden- und Wurzelaktivität, sowie die Aufnahme von Spurenelementen
- › Anwendung in Gemüse, Obst und Beeren
- › Aufwandmenge: 1-2 l/ha
- › Gute Erfahrungen in Kombination mit Vitex Blutlaus
- › Nicht rückstandsrelevant
- › FiBL-gelistet
- › Julia Wittwer ist PM



*Neu im Sortiment  
**Adexar Top***

– Fungizid gegen Stängel-, Blatt- und Ährenkrankheiten

# Adexar Top

- › Wirkstoffe:
  - › 62.5 g/l Fluxapyroxad
  - › 45.0 g/l Metconazol
  
- › Formulierung:
  - › Emulsionskonzentrat (EC)



## Wirkungsweise Adexar Top

- › **Zwei Wirkmechanismen:** Fluxapyroxad (SDHI) blockiert die Atmung der Pilze; Metconazol (DMI) hemmt die Ergosterol-Synthese in der Zellmembran.
- › **Protektiv + kurativ:** Wirkt vorbeugend gegen Neuinfektionen und stoppt frische Infektionen in der Frühphase.
- › Gute Blattabdeckung & Dauer: **Translaminare/systemische Verteilung** sorgt für gleichmässigen, langanhaltenden Schutz am Fahnenblatt.

# Anwendungsempfehlung

---

- › 1. Applikation: Revycare oder Fandango
- › 2. Applikation: Adexar Top 2 l/ha



*Neu im Sortiment  
**Cameo SX***

*– Herbizid im Getreidebau  
und Sonnenblumen*

# Cameo SX

- › Wirkstoff:
  - › 48.2% Tribenuron
- › Formulierung:
  - › Wasserlösliches Granulat (SG)
- › In Getreide und Sonnenblumen (Tribenuron-methyl-resistant) gegeneinjährige Unkräuter
  - › 30-60 g/ha



## Eigenschaften Cameo SX

---

- › Hochaktives Herbizid aus der Gruppe der Sulfonylharnstoffe
- › Aufnahme über Wurzeln und Blätter, schnelle Verteilung in der Pflanze (systemische Wirkung)
- › Hemmt das Enzym Acetolactat-Synthase (ALS), blockiert Bildung wichtiger Aminosäuren
- › Rasche Wachstumshemmung in Vegetationspunkten, anschliessender Absterbeprozess über mehrere Wochen
- › Nährstoffkonkurrenz der Unkräuter endet unmittelbar nach Behandlung
- › Beste Wirkung gegen kleine, intensiv wachsende Unkräuter

# Wirkungsspektrum Cameo SX

## Sehr gute Wirkung

Ackerdistel, Ackerfrauenmantel,  
Ackergauchheil, Ackermanze,  
Ackersenf/Hederich, Amarant, Ausfallerbsen,  
Ausfallraps (keine ausreichende Wirkung auf  
Clearfield-Sorten), Kleine Brennessel,  
Franzosenkraut, Hahnenfuss, Hirntäschel,  
Hellerkraut, Hohlzahn, Kamille, Klatschmohn,  
Knöterich (Ampfer-, Floh-, Vogel-, Winden-;  
bei kleinen Unkräutern (ca. 5 cm)),  
Kreuzkraut, Löwenzahn, Stiefmütterchen,  
Storhschnabel, Taubnessel,  
Vergissmeinnicht, Vogelmiere, Wicken

## Gute Wirkung

Blacken (im Rosetten-  
stadium), Gänsedistel,  
Weisser Gänsefuss, Korn-  
blume, Melde

## Ungenügende Wirkung

Ackerwinde, Ehrenpreis-  
Arten, Erdrauch, Kletten-  
labkraut

# Anwendungsempfehlung

- › Getreide Herbst: 2,5 l/h Tarak + 30 g/ha Cameo  
→ Ausfallraps, Blacken
  
- › Sonnenblumen (Tribenuron-resistente Sorten):  
2x30 g/ha oder 1x60 g/ha Cameo SX in Mischung  
mit Select/Xenturion möglich



## Vorteile Cameo SX

---

- › Schnelle Wirkstoffaufnahme über Wurzeln und Blätter
- › Flexibel mischbar mit Herbiziden, Insektiziden und Blattdüngern
- › Im Herbst einsetzbar in Getreide
- › Alternative zu Ally Power (Rückzug div. Kulturen)

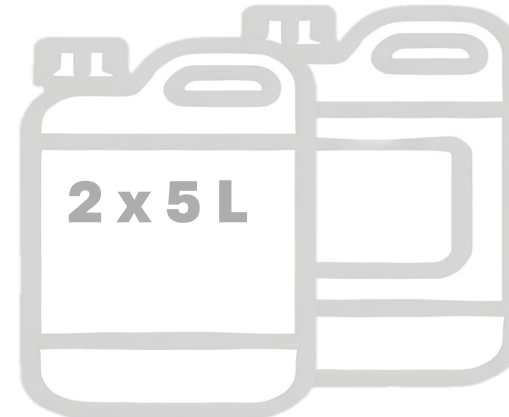


*Neu im Sortiment  
**Dartilon S***

*– der Nachfolger von Dartilon*

# Dartilon S

- › Wirkstoffe:
  - › 52% Ethephon
- › Formulierung:
  - › Wasserlösliches Konzentrat (SL)



## Anwendungsempfehlung

---

- › Ersatz Dartilon im Getreide
- › Anwendung in Getreide zur Erhöhung der Standfestigkeit
- › Dosierung: 0.75 l/ha für Wintergetreide, 0.5 l/ha bei Sommergerste
- › Apfel zur Fruchtausdünnung in Abklärung

### Vorteile:

- › Gut mischbar mit Fungiziden
- › Gut für spätere Nachverkürzungen und gegen Ährenknicken
- › Erleichterung der Ernte und Verhinderung der Qualitätseinbussen durch Lager



Neues Produkt  
**Herba Duo**

– Wuchsstoff-Herbizid gegen  
breitblättrige Unkräuter

# Herba Duo

- › Wirkstoffe:
  - › 30.6% MCPA
  - › 2.51% Dicamba
- › Formulierung:
  - › Wasserlösliches Konzentrat (SL)



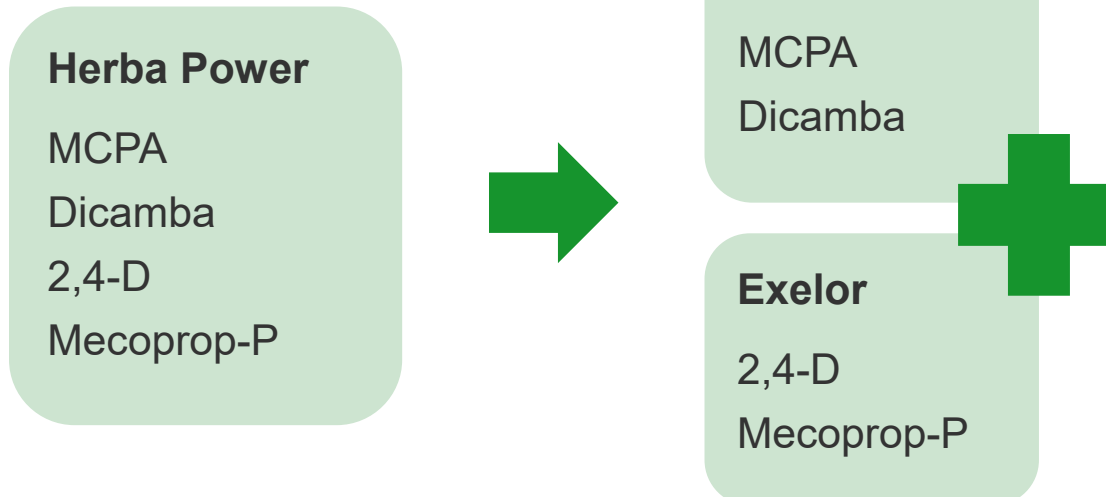
## Zukunft Rasenherbizide

---

- › Starke Einschränkungen bei nbV
- › Produkte fallen weg, u.a. Herba Power
- › Wirkstoffe sind für Profianwendung noch vorhanden → Tankmischungen

# Anwendungsempfehlung

- › Dosierung: 4 l/ha Herba Duo gegen ein- und mehrjährige Unkräuter.



## Vorteile Herba Duo

---

- › Keine Auflagen nach der Behandlung
- › Einfache Anwendung mit sicherer Wirkung
- › Gute Löwenzahn und Weissklee Wirkung auf Rasen



*Neu im Sortiment  
**Ombral Era***

*– Bewährtes Getreidefungizid  
mit breiter Wirkung*

## Ombral Era

- › Wirkstoffe:
  - › 150 g/l Prothioconazole
  - › 75 g/l Benzovindiflupyr (Solatenol)
  
- › Formulierung:
  - › Emulsionskonzentrat (EC)



# Ombral Era Indikationen

## Wirkungsspektrum

Weizen	Septoria-Blattdürre, Septoria Spelzenbräune, Braunrost Gelbrost, Echter Mehltau, Ährenfusariosen
Gerste	Netzfleckenkrankheit der Gerste, Rhynchosporium, Sprenkelnekrosen, Zwerrost, Echter Mehltau
Triticale	Septoria-Blattdürre, Braunrost, Gelbrost, Rhynchosporium, Echter Mehltau
Korn	Septoria-Blattdürre, Septoria Spelzenbräune, Braunrost, Gelbrost, Echter Mehltau, Ährenfusariosen

## Wirkungsweise Ombral Era

- › Die **hohe Fettlöslichkeit** von Benzovindiflupyr sorgt für schnelle Bindung an die Blattoberfläche und raschen Eintritt ins Blattinnere
- › In der Wachsschicht entsteht ein **langanhaltendes Depot**, das den Wirkstoff über längere Zeit kontinuierlich ins Blattgewebe abgibt
- › Daraus ergibt sich die besonders lange Wirkungsdauer
- › Durch die **gleichmässige Verteilung im Blatt** werden auch nicht direkt benetzte Bereiche geschützt
- › Schützt **protektiv** und **kurativ**

## Anwendungsempfehlung

---

- › 1. Applikation: Revycare
  - › 2. Applikation: Ombral Era
- 
- › Für Einmalbehandlung kann Ombral Era gut verwendet werden

## Vorteile Ombral Era

---

- › Kompletter Schutz gegen allen wichtigen Blattkrankheiten
- › Schnelle Regenfestigkeit mit langer Wirkungsdauer
- › Sehr gute Protektiv- (vorbeugend) und Kurativ-Wirkung (heilend) bis zur Blattspitze



Das Beste der Welt für die Schweizer Landwirtschaft

*Neu im Sortiment  
Pergado S*

*– Power-Fungizid gegen Falschen  
Mehltau im Weinbau*

# Pergado S

- › Wirkstoffe:
  - › 40% Folpet
  - › 5% Mandipropamid
  
- › Formulierung:
  - › Wasserdispergierbares Granulat (WG)



## Wirkungsweise Pergado S

- › Mandipropamid wirkt translaminar, lagert sich in die Wachsschicht ein, hemmt Sporenkeimung, Myzelwachstum und Sporulation
- › Folpet als Ergänzung für Kontaktwirkung
- › Vorbeugende und abstoppende Wirkung auch bei starken Infektionen, auch auf die Trauben
- › Hohe Regenfestigkeit

## Anwendungsempfehlung

---

- › Aufwandmenge 3.2 kg/ha
- › Vor- und Nachblüte bis spätestens Mitte August
- › Translaminare Wirkung
- › Ersatz für Vincare und Eleto
- › Auch für Luftapplikation geeignet (4 kg/ha)



*Neu im Sortiment  
Trezor*

*– Botrytizid für Reben,  
Beeren, Obst und Gemüse*

# Trezor

- › Wirkstoff:
  - › 50% Fenhexamid
- › Formulierung:
  - › Wasserlösliches Granulat (SG)



## Anwendungsempfehlung

---

- › Reben, Beeren und Gemüse gegen Botrytis
  - › Steinobst gegen Monilia
  - › Aufwandmenge 1.5 kg/ha
- 
- Ersatz für Frupica SC
- Kurze Wartefristen



## *Bewilligungserweiterungen und -änderungen*

# Bewilligungserweiterungen

---

## Natrel

- › Haselnuss, Kiwi, Oliven und Beerenbau: Abrennen von Stockausschlägen 8-16 kg/ha
- › Tabak: Seitentriebhemmung 16 l/ha

## Armicarb

- › Kohl: Weisse Fliege 4 kg/ha
- › Rande, Spinat, Schwarzwurzel: Echter Mehltau 3 kg/ha

## Leimay

- › Tabak 0.5 l/ha

# Bewilligungsänderungen 2025/2026

## Callisto

- › Aufwandmenge 0.5-1.0 l/ha (vorher 0.5-1.5 l/ha). Drift: 20 m Biotop, 6 m Wohnflächen

## TAK 50 EG: Federkohl, Endivien und Blattzichorien

- › Aufwandmenge 0.15 kg/ha (vorher 0.2 kg/ha)
- › Max. 1 Anwendung (Federkohl), Senkung der Wartefrist auf 1 Woche

## Mazil

- › Reduzierung der Höchstdosierung auf 1,2 l/ha, bzw. auf 0,6-1,0 l/ha für Zuckerrüben

# Bewilligungsänderungen 2025/2026

## Gazelle SG

- › Aprikosen gegen Blattläuse: Aufwandmenge auf 175 g/ha gesenkt.
- › Bundzwiebeln: Wartefrist neu 2 Wochen
- › Tomaten gegen Blattläuse: Keine Anwendung auf kleinfruchtige Tomaten.  
Wartefrist 1 Woche
- › Paprika: Senkung der Aufwandmenge auf 0.023% gesenkt, Wartefrist neu 2 Wochen
- › Rückzug Kulturen: Salate (Asteraceen), Radicchio- und Cicorino-Typen, Zuckerhut
- › Rückzug Indikationen: Aubergine, Tomaten, Paprika und Gurken gegen Weisse Fliegen



## ***Sortimentsänderungen***

## EfiCal – ReadiCal

---

- › Namensänderung: Neu heisst EfiCal nun **ReadiCal**
- › Gehalt: 27.0 % Calcium (CaO), 9.0 % freie Aminosäuren, 1.4% Gesamt-Stickstoff (N)
- › Anwendung Fruchtgemüse: 2.5 kg/ha alle 10-15 Tage nach der Blüte
- › Anwendung Blattgemüse: 2.5 kg/ha alle 10-15 Tage
- › Anwendung Obst und Beeren: 2.5 kg/ha nach der Blüte alle 7-10 Tage

## Neue Gebindegrößen

- › Rapper: 12 x 500 g



# Wegfallende Produkte

<b>Produkt</b>	<b>Ausverkaufsfrist</b>	<b>Aufbrauchsfrist</b>
Dancor 70 WG	01.01.2026	01.07.2026
Dartilon	31.12.2025	31.12.2026
Eleto	01.07.2025	01.01.2026
Frupica	01.07.2025	01.01.2026
Herba Power	31.10.2025	31.10.2026
Trifulox	01.07.2025	01.07.2026
Ally Power	01.10.2026	01.10.2027

Rückzug von  
Weichweizen, Gerste,  
Hafer, Roggen und  
Triticale

**Vielen Dank für die  
Aufmerksamkeit**

