

Ackerbau

Pflanzenschutz

Empfehlungen Herbst 2025

Region Süd

 **BASF**

We create chemistry



Wir schützen, was wir lieben

Vorwort

Die aktuelle Saison ist noch nicht ganz beendet, da stehen schon die Planung und Aussaat für das neue Erntejahr an.

Die Hackfrüchte Zuckerrüben und Kartoffeln benötigen allerdings noch weitere Aufmerksamkeit, besonders bei der Krankheitsbekämpfung.

Mit Diadem® bieten wir Ihnen ein sehr breit wirksames Fungizid für Zuckerrüben an, das Bestandteil jeder Spritzfolge sein muss, auch um Resistenzentwicklungen gegen Cercospora vorzubeugen. Zur richtigen Terminfindung für die Bekämpfung von Cercospora unterstützt Sie der xarvio® FIELD MANAGER.

Parallel stehen die Aussaat und die Überlegungen für das neue Erntejahr 2026 an.

Der Bekämpfung von Ungräsern in den Herbstkulturen ist hohe Aufmerksamkeit zu schenken. Denken Sie hier ganzheitlich und nutzen Sie möglichst viele Instrumente, die zur Reduktion des Ungrasbefalls führen, wie z. B.:

- Die Bodenbearbeitung so durchführen, dass möglichst viele Samen zum Auflaufen angeregt werden.
- Spätere Aussaattermine wählen, diese reduzieren i. d. R. den Ungrasdruck.
- Wirkstoffwechsel über die Fruchtfolge nutzen.

Butisan® Kombi und Butisan® Gold haben eine gute Basiswirkung von ca 60–70% gegen Ackerfuchsschwanz und Weidelgras, die Sie im Raps nutzen sollten.

Der Wirkstoff Pendimethalin im Malibu® und Stomp® Aqua ergänzt die Wirkung anderer Herbizide im Getreide gegen Ackerfuchsschwanz und hat eine breite Unkrautwirkung.

Die längere Vegetationszeit, oft bis in den Dezember hinein, erhöht das Risiko im Raps für den Befall von Krankheiten wie Phoma, aber auch das Überwachsen der Pflanzen bzw. das Erreichen von Entwicklungsstadien vor dem Winter, die zu negativer Ertragswirkung führen können. Mit Architect® und Carax® haben Sie flexible Möglichkeiten, hierauf zu reagieren und Ihren Raps optimal vor dem Winter zu führen.

Wir begleiten und beraten Sie gerne aktuell zu o. g. Themen. Melden Sie sich daher zu unserer Regionalberatung an. Dort greifen wir obige Themen wieder auf und geben aktuelle Hinweise.

Wir wünschen Ihnen eine ertragreiche Ernte 2025 und einen erfolgreichen Start in das neue Erntejahr!

Ihr Agrar-Team von BASF

Inhalt

Getreide

Rubin® Plus	06
Systiva®	06
Relenya®	06
Malibu®	07
Anwendungsempfehlung	07

Raps

Butisan® Gold	08
Butisan® Kombi	08
Tanaris®	09
Stomp® Aqua	09
Focus® Aktiv-Pack	09
Architect®	10
Carax®	10
Anwendungsempfehlung	11

Zuckerrüben

Diadem®	12
Anwendungsempfehlung	12

Kartoffeln

Belanty®	13
Anwendungsempfehlung	13

xarvio®

xarvio® FIELD MANAGER	14
-----------------------	----

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Kontakt vor Ort



Vertriebsteamleiterin

Sarah Glöß

Mobil 01520 9376 296

E-Mail sarah.gloess@basf.com



Lukas Meier

Mobil 01511 6846 631

E-Mail lukas.meier@basf.com



Matthias Pflipsen-Strack

Mobil 0173 3099 510

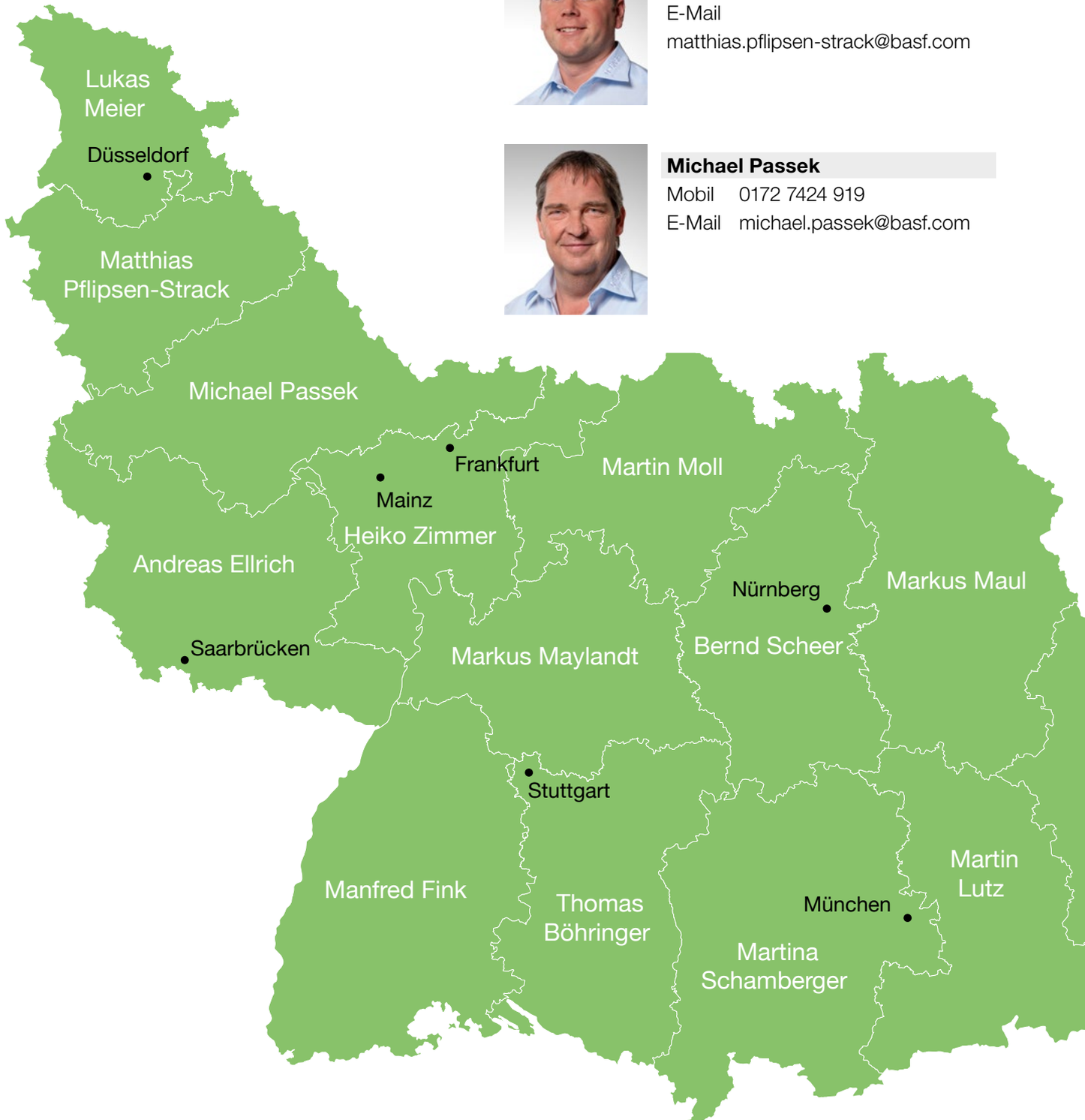
E-Mail
matthias.pflipsen-strack@basf.com



Michael Passek

Mobil 0172 7424 919

E-Mail michael.passek@basf.com



**Andreas Ellrich**

Mobil 0173 3797 044
E-Mail andreas.ellrich@basf.com

**Manfred Fink**

Mobil 01520 9374 522
E-Mail manfred.fink@basf.com

**Heiko Zimmer**

Mobil 01522 2883 060
E-Mail heiko.zimmer@basf.com

**Thomas Böhringer**

Mobil 0172 7424 912
E-Mail thomas.boehringer@basf.com

**Martin Moll**

Mobil 0172 7424 920
E-Mail martin.moll@basf.com

**Bernd Scheer**

Mobil 0174 3497 282
E-Mail bernd.scheer@basf.com

**Markus Maylandt**

Mobil 0174 3495 635
E-Mail markus.maylandt@basf.com

**Martina Schamberger**

Mobil 0172 7470 768
E-Mail martina.schamberger@basf.com

**Markus Maul**

Mobil 0174 3198 061
E-Mail markus.maul@basf.com

**Martin Lutz**

Mobil 0172 7470 124
E-Mail martin.lutz@basf.com

**Fachberater Ackerbau****Roland Stahl**

Mobil 0172 7437 370
E-Mail roland.stahl@basf.com

**Josef Wasmeier**

Mobil 0172 7470 398
E-Mail josef.wasmeier@basf.com



Rubin® Plus – Die Beize mit dem besonderen Plus



Formulierung Suspensionskonzentrat (FS)

Wirkstoffe 33,3 g/l Fludioxonil
33,3 g/l Triticonazol
33,3 g/l Xemium® (Fluxapyroxad)

Vorteile auf einen Blick

- Rundumschutz gegen samen- und bodenbürtige Krankheiten
- Erhöhte Widerstandsfähigkeit und physiologischer Mehrertrag
- Sicherer Feldaufgang für homogene Getreidebestände
- Einsatz in allen Getreidekulturen



Mehr Produkt-Infos

Systema® – Für mehr Korn vom Hektar



Formulierung Suspensionskonzentrat (FS)

Wirkstoff 333 g/l Xemium® (Fluxapyroxad)

Vorteile auf einen Blick

- Die neue Beize mit Zusatzschutz gegen Blattkrankheiten
- Umfassende Krankheitskontrolle bis ins Schossen
- Gesund in den Winter mit ungestörter Entwicklung
- Robust durch den Winter und schneller Start im Frühjahr

Systema® benötigt als Ergänzung eine gute Basisbeize.

Wir empfehlen Rubin® Plus.



Mehr Produkt-Infos

Relenya® – Der Partner gegen Zwergsteinbrand in Weizen



Formulierung Wasserbasiert (FS)

Wirkstoff 50 g/l Revysol® (Mefentrifluconazol)

Vorteile auf einen Blick

- Vollschutz gegen Zwergsteinbrand und Steinbrand
- Hochverträgliche Partnerbeize für erhöhten Schutz
- Erstes Beizmittel mit dem neuen Wirkstoff Revysol®
- Sehr gute Mischbarkeit



Mehr Produkt-Infos

Malibu® – Immer die richtige Lösung



Formulierung Emulsionskonzentrat (EC)

Wirkstoffe 60 g/l Flufenacet
300 g/l Pendimethalin

Vorteile auf einen Blick

- Komplettlösung gegen Ackerfuchsschwanz, Windhalm und alle wichtigen Unkräuter
- Wichtiger Baustein im Resistenzmanagement
- Hervorragende Dauerwirkung
- Gute Kulturverträglichkeit und Mischbarkeit



Mehr Produkt-Infos

Getreide Herbizide

Gegen **Windhalm** und Unkräuter

Winterweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale, Einkorn, Emmer, Winterhartweizen

Malibu®
2,5 l/ha

Gegen **Ackerfuchsschwanz** und Unkräuter

Winterweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale, Einkorn, Emmer, Winterhartweizen

Malibu®
4,0 l/ha

Zumischpartner für weitere Getreideherbizide

Winterweizen, Dinkel, Winterroggen, Wintergerste, Wintertriticale

Stomp® Aqua
2,0–3,5 l/ha

Zumischpartner für Kombinationen mit
Prosulfocarb, Chlortoluron, Diflufenican* zur Ergänzung
gegen Stiefmütterchen, Ehrenpreis, Klatschmohn
und andere Unkräuter

Entwicklungsstadien nach BBCH

00

10

11

13

* Kulturzulassungen der Zumischpartner beachten!

Butisan® Gold – Goldrichtig vollendet



Formulierung	Suspoemulsion (SE)
Wirkstoffe	200 g/l Dimethenamid-P 100 g/l Quinmerac 200 g/l Metazachlor

AKTION

Für 4 €/l einen Wunsch erfüllen
farmersclub.basf.de



Vorteile auf einen Blick

- Sehr breite Wirkung gegen Unkräuter und Ungräser inkl. Klettenlabkraut und Gefleckten Schierlings
- **Wichtiger Baustein zur frühen Ackerfuchsschwanz- und Weidelgrasbekämpfung**
- Flexible Anwendung im Vor- und frühen Nachauflauf
- Nachhaltiges Wirkstoffmanagement – maximal 500 g/ha Metazachlor
- Bestseller in Raps – Über 15 Jahre Erfahrung



Mehr Produkt-Infos

Butisan® Kombi – Gut kombiniert



Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)
Wirkstoffe	200 g/l Metazachlor 200 g/l Dimethenamid-P

Vorteile auf einen Blick

- Breite Wirkung gegen Unkräuter und Ungräser
- **Wichtiger Baustein zur frühen Ackerfuchsschwanz- und Weidelgrasbekämpfung**
- Bei Bedarf gut kombinierbar in Tankmischungen
- Nachhaltiges Wirkstoffmanagement – maximal 500 g/ha Metazachlor
- Top-Produkt in Raps – Über 15 Jahre Erfahrung



Mehr Produkt-Infos



Tanaris® – Jederzeit einsatzbereit



Formulierung Suspoemulsion (SE)

Wirkstoffe 333 g/l Dimethenamid-P
167 g/l Quinmerac

Vorteile auf einen Blick

- Sichere Wirkung gegen Unkräuter über Blatt und Boden
- Flexibel mit anderen Herbiziden im Nachauflauf einsetzbar
- Besonders für grundwassersensible Standorte geeignet, Metazachlor-frei



Mehr Produkt-Infos

Stomp® Aqua – Das breit einsetzbare Herbizid



Formulierung Kapselsuspension (CS)

Wirkstoff 455 g/l Pendimethalin

Vorteile auf einen Blick

- Wirksamer Mischungspartner im Voraufbau gegen Klatschmohn, Ackerkrummhals und Ochsenzunge
- Lange Dauerwirkung durch kontinuierliches Auflösen der Kapseln
- Hohe Verträglichkeit, Witterungsunabhängigkeit sowie universelle Mischbarkeit
- Zulassung ab 6-Blatt-Stadium bzw. beginnender Winterruhe gegen Ackerkrummhals, Mohn und Ochsenzunge (2,0 l/ha)



Mehr Produkt-Infos

Focus® Aktiv-Pack – Der Ungras-Profi



Formulierung Emulsionskonzentrat (EC)

Wirkstoffe Focus® Ultra: 100 g/l Cycloxydim
Dash® E.C.: 596 g/l spezielle wirkungsfördernde Zusatzstoffe

Vorteile auf einen Blick

- Breite Bekämpfung von Ungräsern inklusive Trespe
- Bekämpfung von Ausfallgetreide
- Sehr gute Kulturen-Verträglichkeit
- Wirkungssicher auch bei Kälte (< 10 °C)



Mehr Produkt-Infos

Architect® – Ihr Bauplan für wachsenden Erfolg



Formulierung Suspoemulsion (SE)

Wirkstoffe 100 g/l F 500® (Pyraclostrobin)
150 g/l Mepiquatchlorid
25 g/l Prohexadioncalcium

Vorteile auf einen Blick

- Optimaler Krankheitsschutz (Phoma, Cylindrosporium, Alternaria)
- Verbesserte Winterhärte und Toleranz gegen Witterungsstress
- Höchste Nährstoffeffizienz durch verbessertes Wurzelwachstum
- Optimaler Wuchs für mehr Ertrag



Mehr Produkt-Infos

Carax® – Optimieren Sie Ihre Bestandsführung



Formulierung Wasserlösliches Konzentrat (SL)

Wirkstoffe 210 g/l Mepiquatchlorid
30 g/l Metconazol

Vorteile auf einen Blick

- Überlegene Überwinterungsleistung und Standfestigkeit
- Förderung des Wurzelwachstums und erhöhte N-Effizienz
- Gleichmäßige Entwicklung der Bestände (mehr Seitentriebe, mehr Schoten)



Mehr Produkt-Infos





Raps

Herbizidanwendungen

Mischverunkrautung:

Ackerfuchsschwanz,
Klettenlabkraut, Schierling,
Storchschnabel-Arten
Im Voraufbau: Hirtentäschel,
Besenrauke, Ackerhellerkraut

... zusätzliche
Wirkungsverbesserung
gegen Mohn, Stiefmütterchen inkl.
Ackerkrummhals, Ochsenzunge

**Spätanwendung gegen
Unkräuter:**

Ochsenzunge, Krummhals
und Mohn

Butisan® Gold
2,0–2,5 l/ha

Stomp® Aqua
0,5–1,0 l/ha

**Stomp®
Aqua**
2,0 l/ha

Grundwassersensible Standorte, Metazachlor-frei

Mischverunkrautung:

Klettenlabkraut, Schierling,
Storchschnabel-Arten,
Kornblume, Mohn, Kamille-Arten

Als Spritzfolge

Tanaris®-Runway™
1,5 l/ha + 0,2 l/ha

Tanaris®
1,5 l/ha

Runway™
0,2 l/ha

Ausfallgetreide und Ungräser:

inkl. metabolisch resistenten
Ackerfuchsschwanzes
(hohe Aufwandmenge anwenden)

Focus® Aktiv-Pack*
1,0–2,5 l/ha + 1,0 l/ha

Fungizidanwendungen

Schwerpunktempfehlung

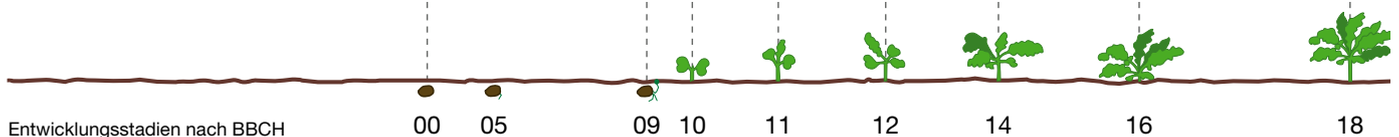
Optimaler Krankheitsschutz,
Vitalisierung, exzellente Phoma-
Wirkung, Wuchsregulierung,
Winterhärte

**Frühe Aussaat, sehr wüchsige
Bestände**

Schnelle Wachstumsregulierung,
beste Winterhärte, Phoma

Architect®* + Turbo**
1,6 l/ha

Carax®
0,5–1,0 l/ha



* Focus® Aktiv-Pack = 1,0–2,5 l/ha Focus® Ultra + 1,0 l/ha Dash® E.C

** Splitting möglich (2x 1,0 l/ha im Abstand von 14 Tagen).

Diadem® – Doppelt wirksam. Doppelt sicher.



Formulierung Emulsionskonzentrat (EC)

Wirkstoffe 50 g/l Xemium® (Fluxapyroxad)
100 g/l Revysol® (Mefentrifluconazol)

Vorteile auf einen Blick

- Zwei potente Fungizid-Wirkstoffe in der Rübe
- Breites Wirkungsspektrum gegen Pilzkrankheiten inkl. Cercospora
- Sicheres Resistenzmanagement
- Kurze Wartezeit



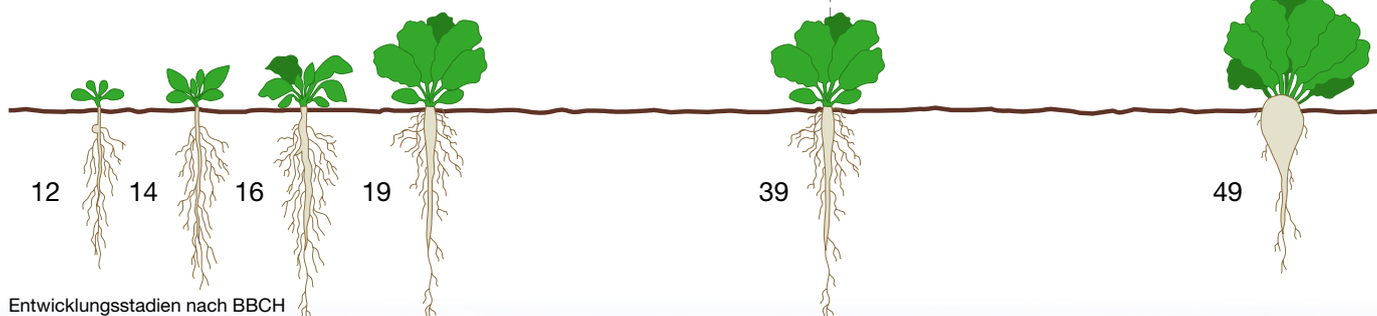
Mehr Produkt-Infos



Zuckerrüben Fungizid

Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome bzw. nach Warndienstaufruf (2 Anwendungen sind möglich!)

Optimaler Anwendungstermin



Belanty® – Innovation macht den Unterschied



Formulierung Suspensionskonzentrat (SC)

Wirkstoffe 75 g/l Revysol® (Mefentrifluconazol)

Vorteile auf einen Blick

- Effektive Bekämpfung von Alternaria-Arten
- Besonders lang anhaltende Wirkung
- Einfache und flexible Handhabung
- Hervorragendes Umweltprofil
- Günstiges Preis-Leistungs-Verhältnis



Mehr Produkt-Infos



Kartoffeln

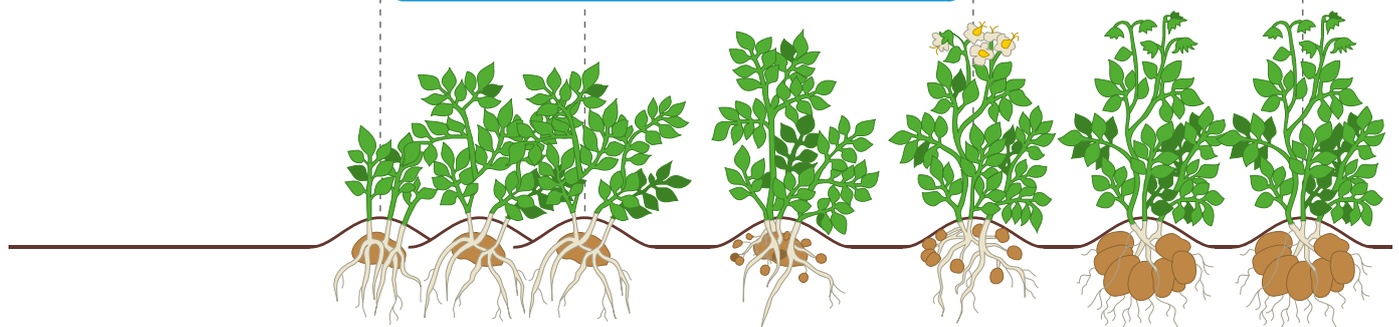
Alternaria:
Spritzstart 6–7 Wochen nach dem Auflaufen der Kartoffel

Belanty®
1,25 l/ha

max. 3 Anwendungen, jeweils mit 1,25 l/ha in Tankmischungen mit Krautfäulepartner; Wirkstoffwechsel mit Difenconazol- oder Prothioconazol-Präparaten empfohlen

Bei Ungräsern

Focus® Aktiv-Pack
1,0–2,5 l/ha + 1,0 l/ha



Entwicklungsstadien nach BBCH

10

21

31

51

61

71

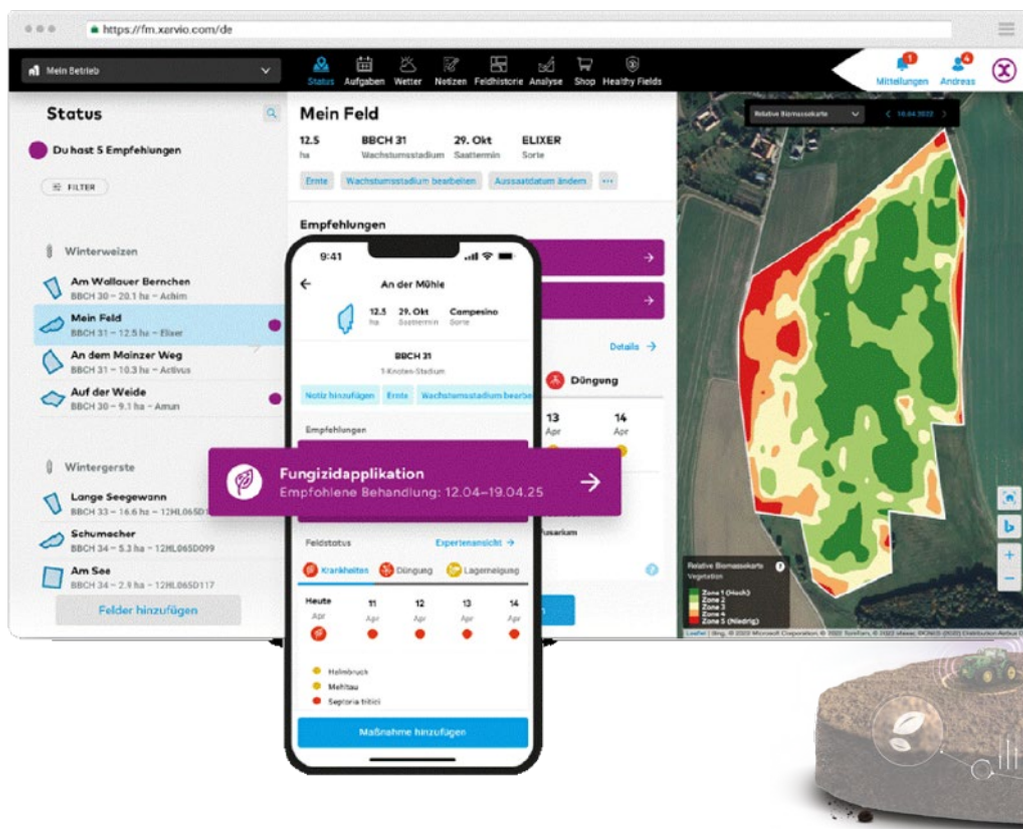
81

* Focus® Aktiv-Pack = 1,0–2,5 l/ha Focus® Ultra + 1,0 l/ha Dash® E.C.; max. Aufwandmenge Dash® E.C.: 1,0 l/ha



xarvio® FIELD MANAGER

Dein Feld meldet sich, bevor es krank wird



Pflanzen-
schutz

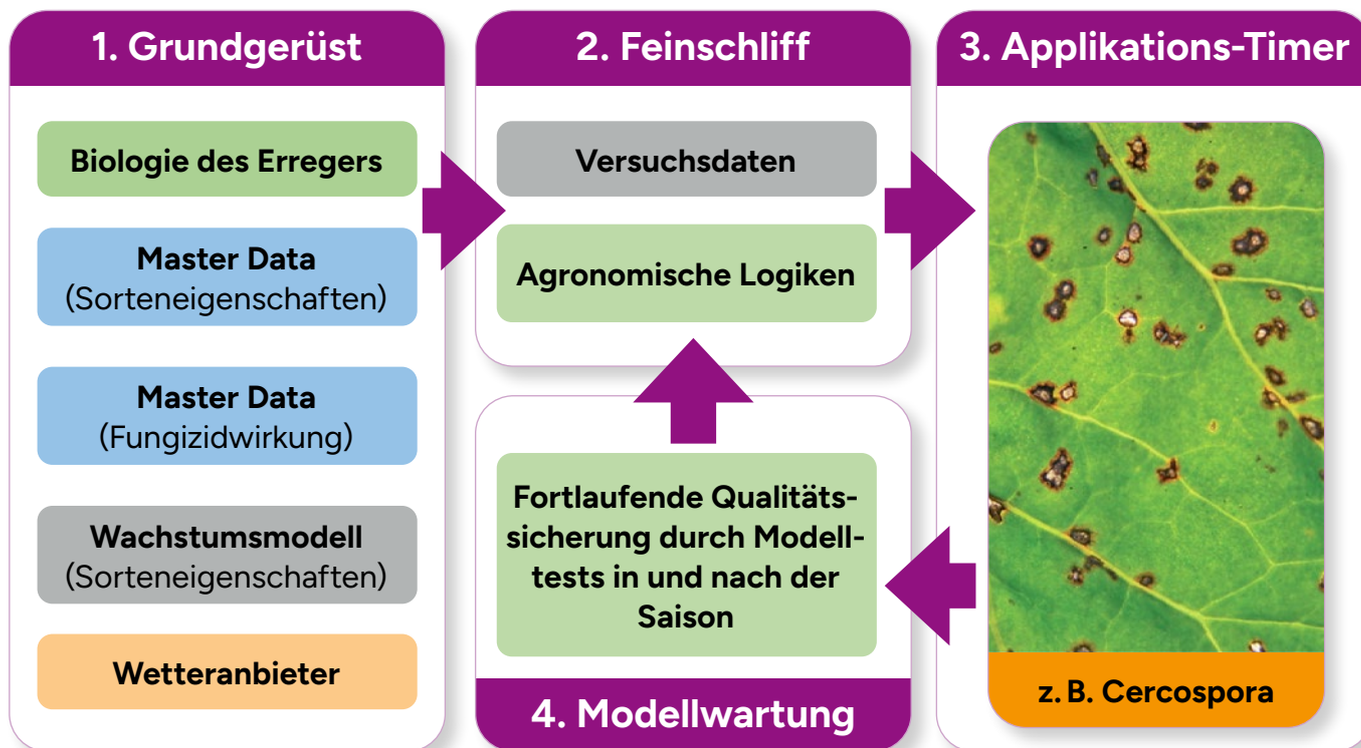
- ✓ Wissen, wann, wo und was Dein Feld an Schutz braucht
- ✓ Alle Schläge auf dem Handy immer im Blick, um rechtzeitig reagieren zu können
- ✓ Wirkungskontrolle, auch wenn Du das empfohlene Zeitfenster nicht triffst

Applikations-Timer: Das Kultur- und Erregerangebot Deutschland

Winterweizen	Wintergerste	Sommergerste	Roggen	Winterraps	Zuckerrübe	Kartoffel
Septoria	Netzflecken	Netzflecken	Halmbruch	Rapsstängel- rüssler	Cercospora	Krautfäule
DTR	Blattflecken	Blattflecken	Blattflecken	Kohltriebrüssler	Mehltau	
Gelbrost	Ramularia	Ramularia	Braunrost	Rapsglanzkäfer		
Braunrost	Zwergrost	Zwergrost	Mehltau	Kohlschoten- rüssler		
Mehltau	Mehltau	Mehltau				
Fusarium						
Halmbruch						



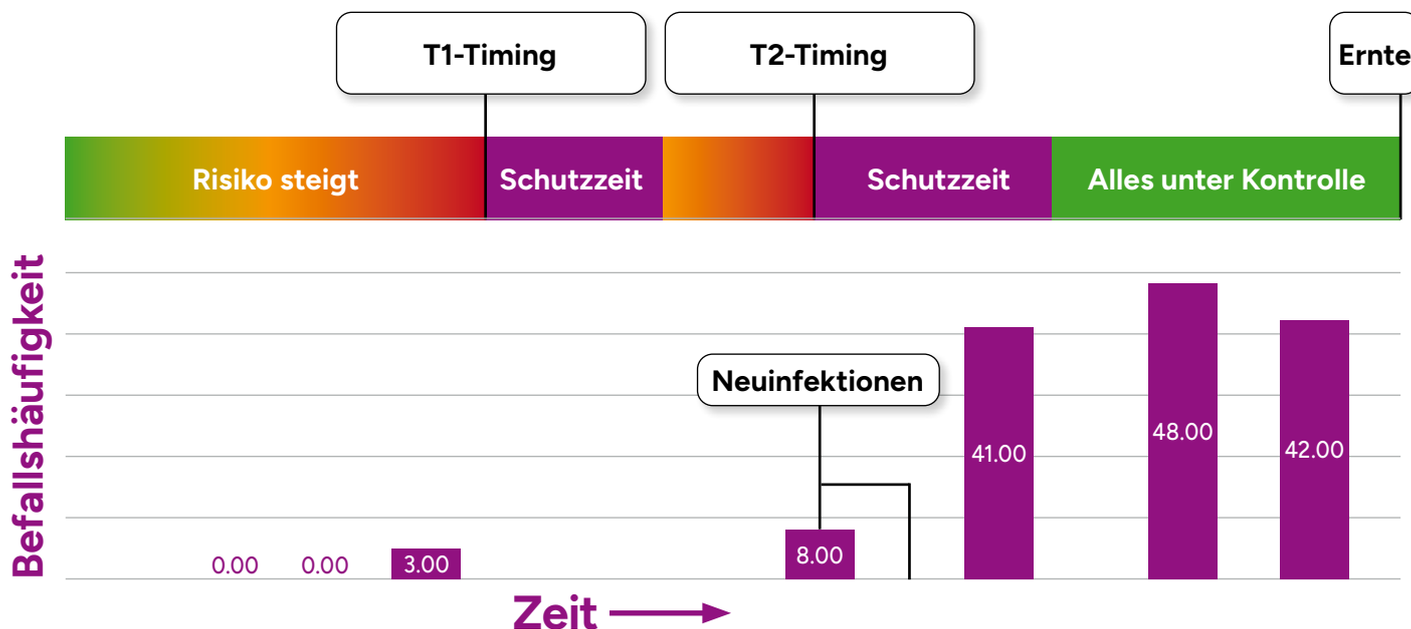
Was ist ein xarvio® Krankheitsmodell und woraus besteht es?



Risikobasierte Pflanzenschutzoptimierung mit dem xarvio® FIELD MANAGER

Schematischer Ablauf einer Pflanzenschutzsaison im xarvio® FIELD MANAGER

- Laufende Neuberechnung des Krankheitsrisikos & des Feldrisikos → Ableiten von Pflanzenschutzmaßnahmen
- Nach der Schutzzeit Neuberechnung des Risikos



Mit unserem Newsletter immer top informiert



Entdecken Sie die Vorteile unserer Regionalberatung per E-Mail!

Unser Newsletter bietet Ihnen maßgeschneiderte Pflanzenschutz-Empfehlungen von Ihrem Berater vor Ort. Darüber hinaus erhalten Sie exklusive Einladungen zu Veranstaltungen in Ihrer Nähe und vieles mehr.



Jetzt anmelden
regionalberatung.basf.de

BASF
We create chemistry

 Wir schützen, was wir lieben

 **Klimaneutral**
Druckprodukt
ClimatePartner.com/ 0000-0000-0000

 **Verpackungen zur
Sammelstelle bringen!**
© = Registrierte Marke des IFA (Industrieverband Agrar, Frankfurt a. M.)

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

© = registrierte Marke der BASF
Runway™ = registrierte Marke Corveta Agriscience



MIX
Papier aus verantwortungsvollen Quellen
FSC® C000000