

# Ackerbau Pflanzenschutz

Empfehlungen Frühjahr 2024

Schleswig-Holstein, Mecklenburg-  
Vorpommern und Brandenburg



Wir schützen,  
was wir lieben.



# AgAssist-App

Ihr digitaler Pflanzenbau-Assistent



- Informationen zu **Agro Wetter**, Infektionsprognosen, Warnmeldungen und vieles mehr in einer App – auch offline nutzbar
- Übersicht und Informationen **zu allen in Deutschland zugelassenen Pflanzenschutzmitteln**
- Digitale **Beratung** und Pflanzenschutzempfehlungen **für Ihre Region**



Für iOS:  
QR-Code scannen und  
direkt zum App Store



Für Android:  
QR-Code scannen und  
direkt zu Google Play



# Wir schützen, was wir lieben.



## Ihr Kontakt vor Ort

Für Sie im Einsatz

Leidenschaft für Landwirtschaft verbindet. Deshalb unterstützen wir Sie bei allen Fragen rund um Pflanzenschutz und Pflanzenbau. Einfach QR-Code scannen und Kontaktdaten sowie aktuelle Informationen von Ihren Beraterinnen und Beratern vor Ort erhalten.



[kontakt.agrar.basf.de](https://kontakt.agrar.basf.de)

# Anwendungsempfehlung

## Wintergerste Fungizide

<b>Einmalbehandlung</b> <b>Später Befallsbeginn, gesunde Sorte</b> Zwergrost, Rhynchosporium (Mehltau), Ramularia		<b>Revytrex®*</b> 1,5 l/ha	* ggf. + Kontaktmittel
<b>Einmalbehandlung</b> <b>Später Befallsbeginn, gesunde Sorte</b> stärker Netzflecken, Zwergrost, Rhynchosporium, Ramularia		<b>Revytrex® + Comet®*</b> 1,5 l/ha + 0,5 l/ha	* ggf. + Kontaktmittel
<b>Doppelbehandlung</b> <b>Früher Befallsbeginn</b> Zwergrost, Netzflecken, Rhynchosporium, Ramularia	<b>Balaya®</b> 0,8–1,0 l/ha	<b>Revytrex®*</b> 1,5 l/ha	* ggf. + Kontaktmittel

## Sommergerste Fungizide

<b>Einmalbehandlung</b> <b>Später Befallsbeginn, gesunde Sorte</b> Zwergrost, Rhynchosporium, Ramularia		<b>Revytrex®*</b> 1,5 l/ha	* ggf. + Kontaktmittel
<b>Doppelbehandlung</b> <b>Früher Befallsbeginn</b> Zwergrost, Netzflecken, Rhynchosporium, Ramularia	<b>Balaya®</b> 0,8–1,0 l/ha	<b>Revytrex®*</b> 1,5 l/ha	* ggf. + Kontaktmittel

## Winterroggen Fungizide

<b>Einmalbehandlung</b> <b>Später Befallsbeginn, gesunde Sorte</b> Braunrost, Rhynchosporium		<b>Revytrex®</b> 1,1 l/ha	
<b>Doppelbehandlung</b> <b>Früher Befallsbeginn</b> Rhynchosporium, Braunrost	<b>Balaya®</b> 0,8–1,0 l/ha	<b>Revytrex®</b> 1,1 l/ha	

## Triticale Fungizide

<b>Einmalbehandlung</b> <b>Später Befallsbeginn, gesunde Sorte</b> Septoria und Rost		<b>Revytrex®</b> 1,1 l/ha	
<b>Doppelbehandlung</b> <b>Früher Befallsbeginn, anfälligere Sorte</b> Septoria und Rost	<b>Balaya®</b> 1,0–1,2 l/ha	<b>Revytrex®</b> 1,1 l/ha	
<b>Dreifachbehandlung</b> <b>Früher Befallsbeginn, hohe Intensität, anfällige Sorte</b> Septoria und Rost <b>Spätbefall und Risiko Fusarien</b>	<b>Balaya®</b> 0,8–1,0 l/ha	<b>Revytrex®</b> 1,1 l/ha	<b>Osiris® MP</b> 1,0 l/ha + 0,5 l/ha

Entwicklungsstadien nach BBCH

30 32 37 39 51 55 59 61 69



**Weizen inkl. Dinkel und Durum Fungizide**

**Einmalbehandlung**  
**Später Befallsbeginn,**  
**gesunde Sorte**  
 Septoria, Gelbrost, Braunrost

**Revytrex®**  
 1,5 l/ha

**Doppelbehandlung**  
**Früher Befallsbeginn**  
 Höherer Befallsdruck mit  
 Septoria, Gelbrost,  
 Braunrost

**Balaya®**  
 1,0–1,2 l/ha

**Revytrex®**  
 1,5 l/ha

Alternativ 1. Behandlung bei zusätzlich sehr starkem Halmbruch:  
 1,0 l/ha Revystar® + 0,5 l/ha Flexity®

**Dreifachbehandlung**  
 Hohe Intensität  
**Früher Befallsbeginn,**  
**anfälligerer Sorte**  
 Septoria, Gelbrost, Braunrost,  
 anhaltender Befallsdruck mit  
 Spätinfektionen,  
 Risiko Fusarien

**Balaya®**  
 1,0–1,2 l/ha

**Revytrex®**  
 1,2 l/ha

**Osiris® MP**  
 1,0 l/ha + 0,5 l/ha

Alternativ 1. Behandlung:  
 1,0 l/ha Revystar® + 0,5 l/ha Flexity®

Entwicklungsstadien nach BBCH

30 31 33 37 39 49 51 59 65 69



**Getreide Herbizide**

Zweikeimblättrige Unkräuter in allen  
 Winter- und Sommergetreide-Arten

**Biathlon® 4D + Dash® E.C.**  
 70 g/ha + 1,0 l/ha

+ Beispiele für Gräserpartner\*\*

**1. Ackerfuchsschwanz in**  
 Winterweizen, -Triticale,  
 -Durum, Dinkel\*

**Atlantis® Flex** + **Biopower®**  
 0,2–0,33 kg/ha + 0,6–1,0 l/ha

alternativ 1,2 l/ha Traxos®

Gerste, Roggen

**Axial® 50**  
 1,2 l/ha

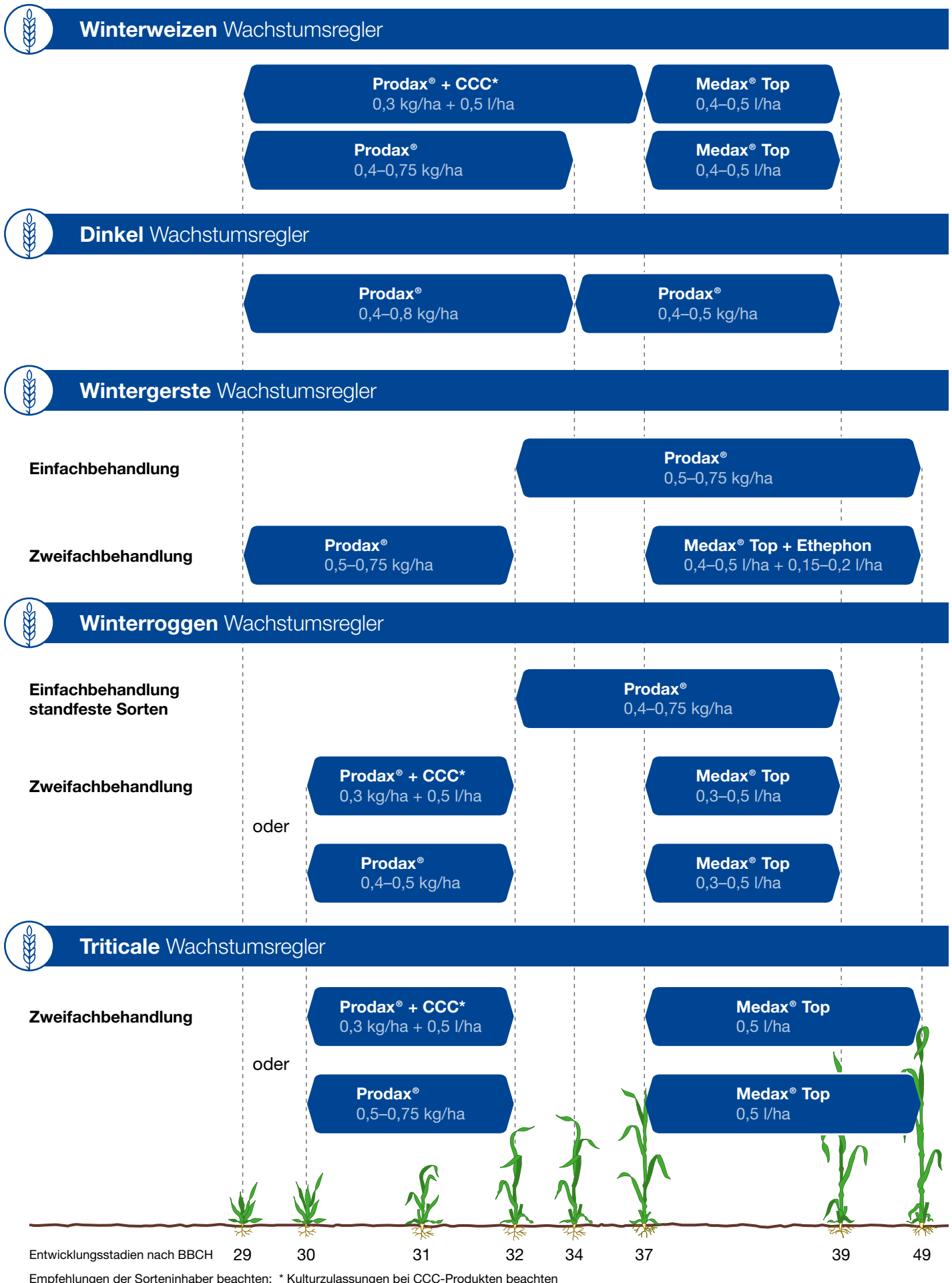
**2. Windhalm**  
 Weizen, Gerste, Roggen,  
 Triticale, Durum, Dinkel

**Axial® 50**  
 0,9 l/ha

Entwicklungsstadien nach BBCH

13 21 25 29 30 32 37 39

\* Im Dinkel maximal 0,2 kg/ha Atlantis® Flex; \*\*Kulturrenzulassungen der Gräserpartner beachten







Raps

**Schwerpunktempfehlung**

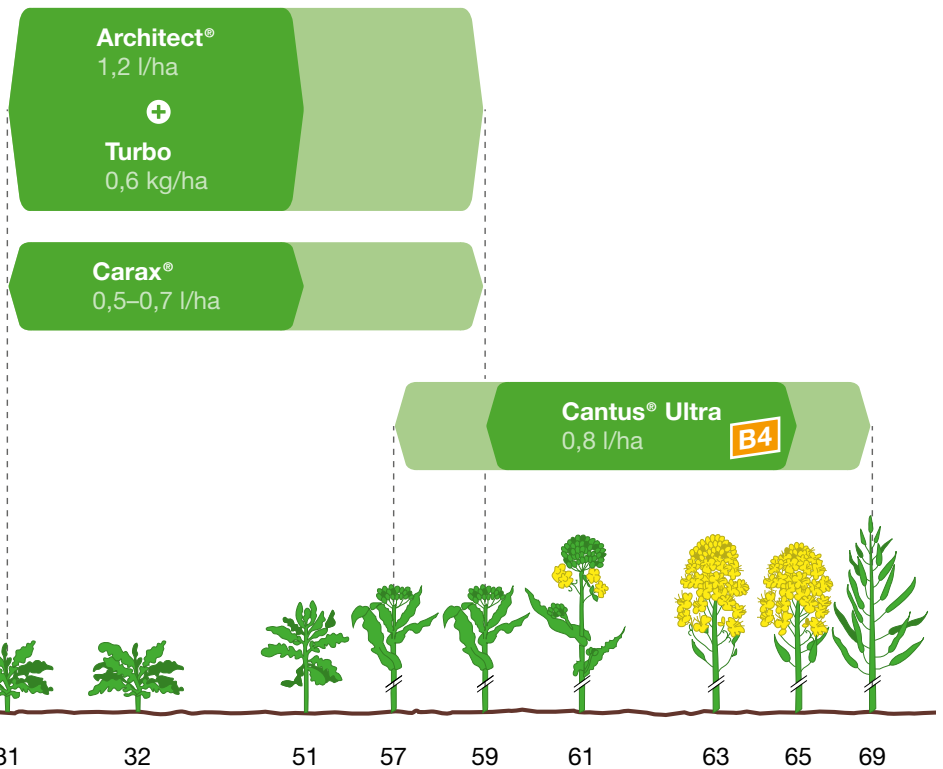
Beste Krankheitsbekämpfung  
Phoma, Alternaria, Cylindrosporium,  
Verzweigung, Standfestigkeit,  
gesunde, homogene Abreife

**Bei frühem Vegetationsstart**

Zu Lager neigenden Sorten oder  
Standorten, Standfestigkeit,  
Verzweigung

**Blütenbehandlung**

Sklerotinia, Alternaria & weitere  
Abreifekrankheiten, verbesserte  
Schotenplatzfestigkeit



Entwicklungsstadien nach BBCH

# In Hülle. In Fülle. InVigor®

Rapssaatgut von BASF



Neueste Genetik  
mit top Ölgehalt



Hochleistungs-Sorte mit  
guter N-Effizienz



Leistungsstarke  
Kohlhernie-resistente Sorte



Erstklassige und leistungsstarke Rapssorten in bester Qualität.

Mehr erfahren unter  
[invigor.basf.de](http://invigor.basf.de)



## Mais Herbizide

### Herbizid-Empfehlungen für enge Maisfruchtfolgen (Terbuthylazin-frei)

Unkrauthirsen und breite Mischverunkrautung inkl. Storchschnabel  
Blatt- und Bodenwirkung

**Spectrum® Plus** 2,5 l/ha + **Triketon-Partner\***

(ggf. + Sulfonyl gegen Ausfallgetreide, Windhalm, Ackerfuchsschwanz)

### Wenn Hirsen und Ungräser in Wellen auflaufen, insbesondere sandige humose Böden

Alle Unkrauthirsen, breite Mischverunkrautung inkl. **Storchschnabel**  
Blatt- und Bodenwirkung

**Spectrum® Plus** 2,5 l/ha + **Triketon-Partner\***

**Arrat®\*\*** 200 g/ha + **Sulfonyl-Partner oder Triketon**

oder

**Spectrum®** 1,0 l/ha + **Partner\***

**Arrat®\*\*** 200 g/ha + **(Partner)\***

### Herbizid-Empfehlungen für Mais in weiter Fruchtfolge (Terbuthylazin-haltig)

Unkrauthirsen und breite Mischverunkrautung inkl. Storchschnabel  
Blatt- und Bodenwirkung

**Spectrum® Gold** 2,0 l/ha + **(Triketon)-Partner\***

(ggf. + Sulfonyl gegen Ausfallgetreide, Windhalm, Ackerfuchsschwanz)

### Wenn Hirsen und Ungräser in Wellen auflaufen, insbesondere sandige humose Böden

Alle Unkrauthirsen, breite Mischverunkrautung inkl. **Storchschnabel**  
Blatt- und Bodenwirkung

**Spectrum® Gold** 2,0 l/ha + **Triketon-Partner\***

**Arrat®\*\*** 200 g/ha + **Sulfonyl-Partner oder Triketon\***

Entwicklungsstadien nach BBCH

10 11

12

13

14

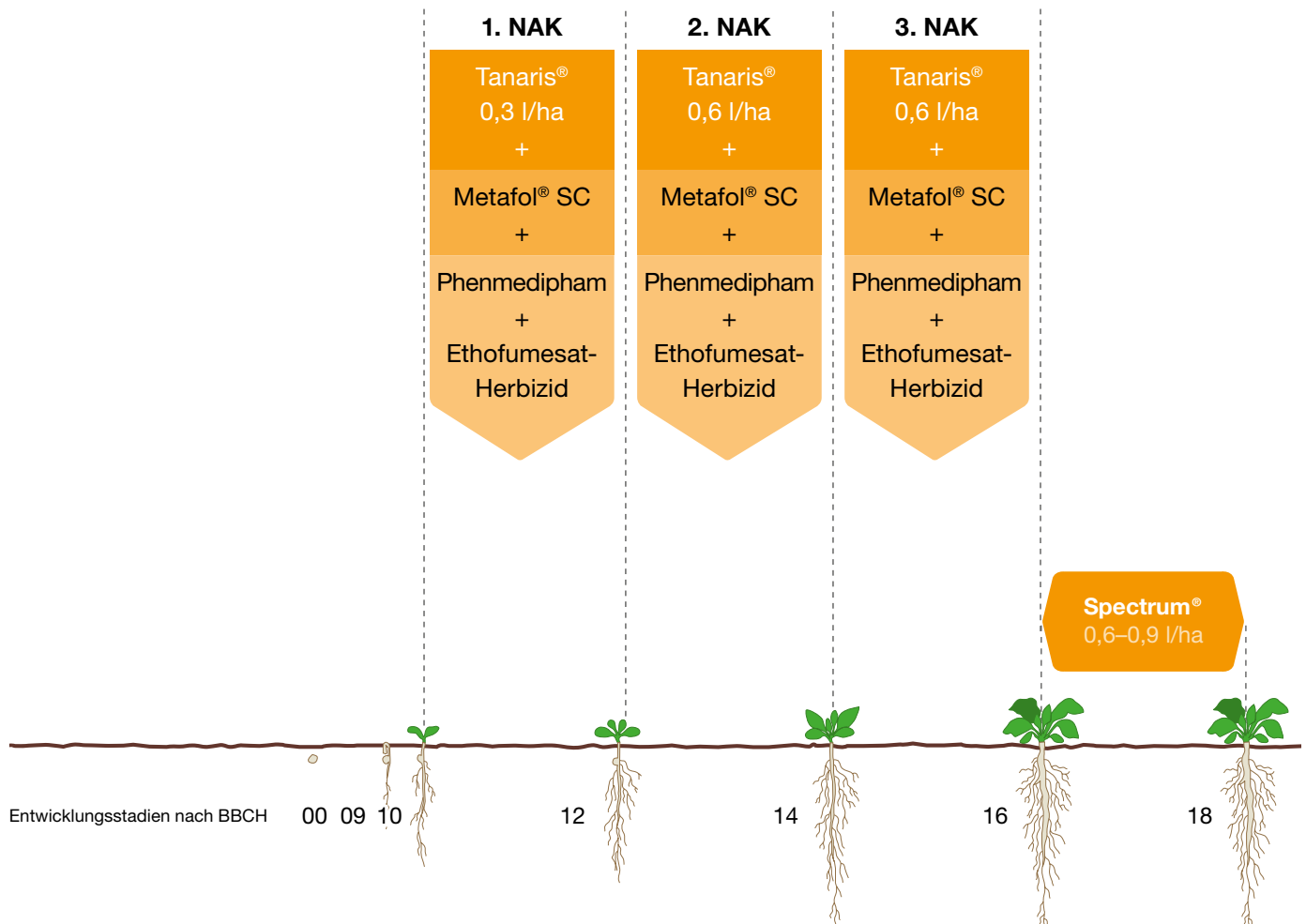
16

\* mögliche Partner mit folgenden Wirkstoffen: Nicosulfuron, Rimsulfuron, Thienincarbazone + Foramsulfuron, Mesotrione, Tembotrione  
\*\* + 1,0 l/ha Dash® E.C.



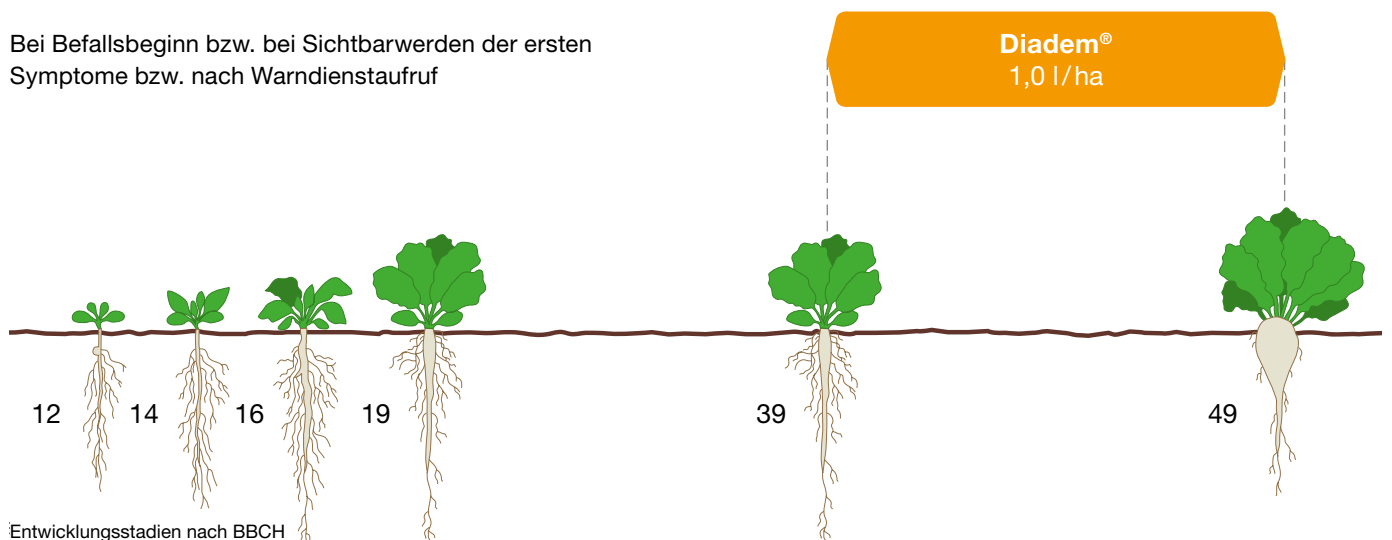


Zuckerrüben Herbizide



Zuckerrüben Fungizid

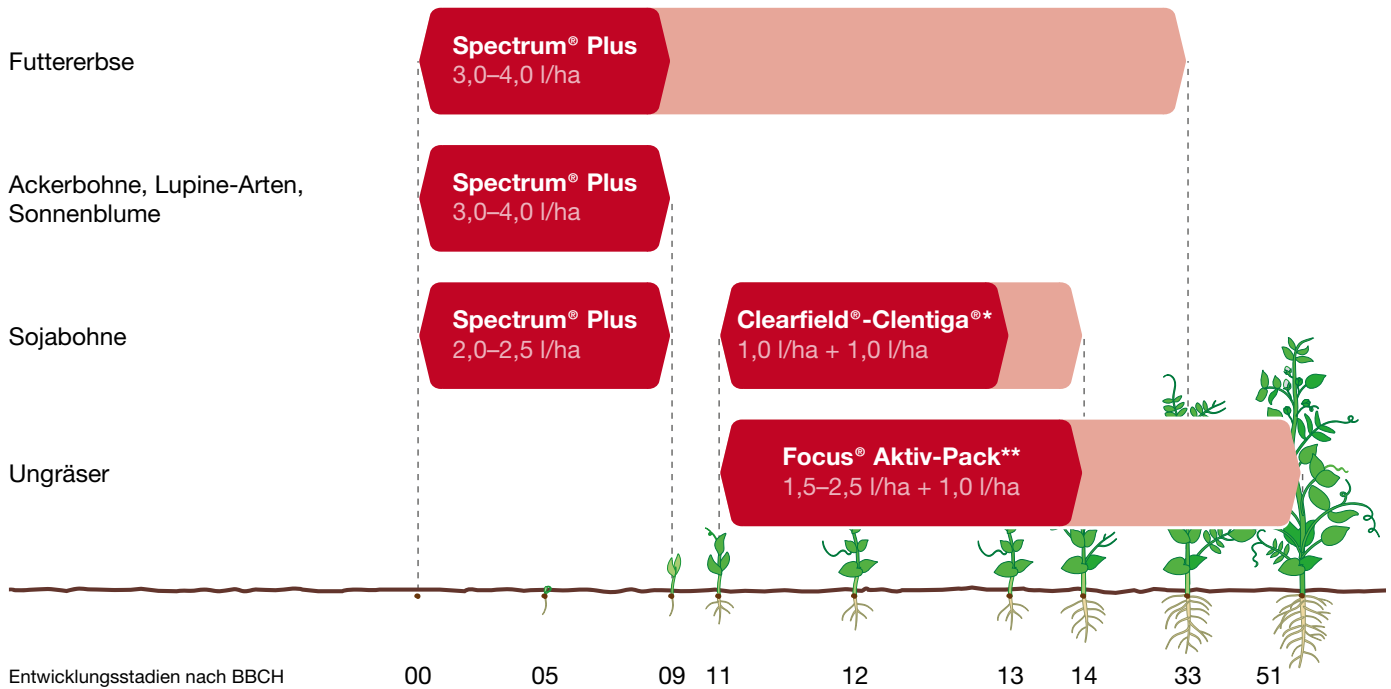
Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome bzw. nach Warndienstaufwurf





## Leguminosen Herbizide

Breite Mischverunkrautung:



\*Clearfield®-Clentiga® = 1,0 l/ha Clearfield®-Clentiga® + 1,0 l/ha Dash E.C.;

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



## Kartoffeln

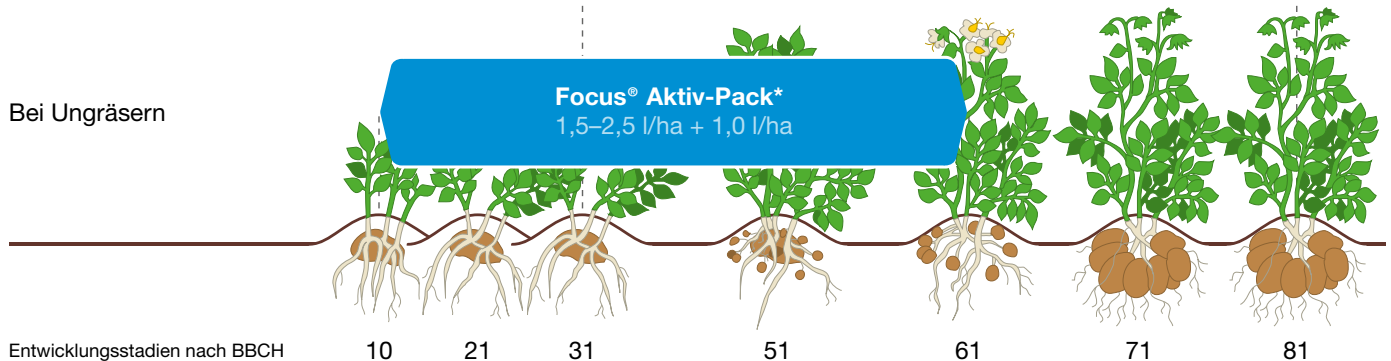
Kontaktmittel gegen Kraut- und Knollenfäule und Alternaria (7 Tage Spritzabstand)

Gegen Alternaria-Arten: Spritzstart 6–8 Wochen nach dem Auflaufen der Kartoffeln, bzw. nach Warndienstaufruf

**Polyram® WG**  
1,8 kg/ha

**NEU Belanty®**  
1,25 l/ha

max. 3 Anwendungen, jeweils mit 1,25 l/ha in Tankmischung mit einem Krautfäule-Partner. Nach dem Alternaria-Start mit Belanty® alternierender Wirkstoffwechsel mit anderen Alternaria-Fungiziden empfehlenswert.

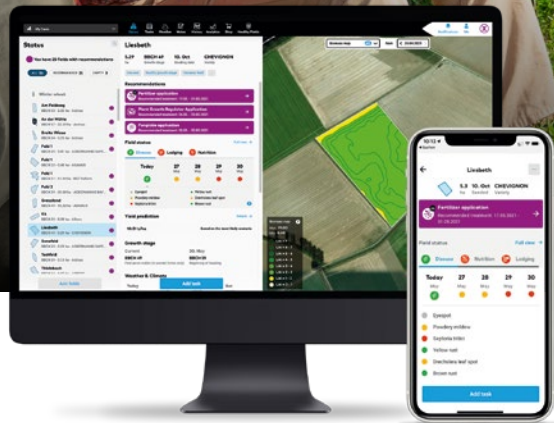


\*Focus® Aktiv-Pack = 1,0–2,5 l/ha Focus® Ultra + 1,0 l/ha Dash® E.C.; max. Aufwandmenge Dash® E.C.: 1,0 l/ha



xarvio® FIELD MANAGER

# Einfach effizienter Pflanzen anbauen



## xarvio® FIELD MANAGER

Digitale Lösung zur Optimierung der Pflanzenproduktion

Der neue digitale Ansatz zur besseren Verwaltung Deiner Felder. Basierend auf 25 Jahren Erfahrung in der Pflanzenproduktion. xarvio® FIELD MANAGER ist für Dein Smartphone und als Webanwendung verfügbar.

Mehr infos unter [www.xarvio.com](http://www.xarvio.com)

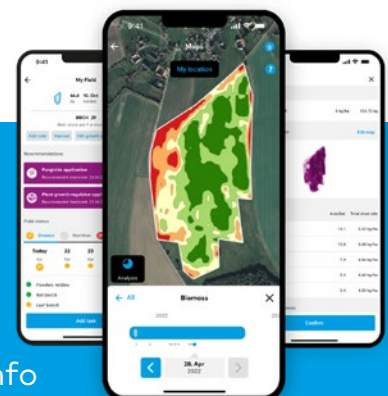
Lade Dir hier die kostenlose App herunter



### Die vier Hauptkomponenten

Sie unterstützen Dich dabei, fundiertere Entscheidungen beim Feldmanagement zu treffen und den Applikationszeitpunkt sowie die Dosierungen zu optimieren.

- ✓ **Feld Monitor**
- ✓ **Aussaat Optimierung**
- ✓ **Nährstoffmanagement**
- ✓ **Pflanzenschutz & Wachstumsreglermanagement**



**Informiere Dich hier zu unseren aktuellen Angeboten**

QR-Code scannen und mehr erfahren

**Wir sind immer an Deiner Seite!**

+49 800 5052827  
[germany@xarvio.info](mailto:germany@xarvio.info)

[www.xarvio.com](http://www.xarvio.com)





# FarmersClub

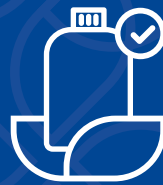
## Gemeinsam wachsen



### Der FarmersClub lohnt sich.

Sie sammeln Punkte für jeden Kauf von BASF-Produkten, den Sie im FarmersClub melden. Diese können Sie dann in attraktive Prämien einlösen.

Profitieren Sie auch von unseren Sonderaktionen mit vielen Extrapunkten – immer dann, wenn Sie ein BASF-Produkt auf dem Feld besonders brauchen.



# 1

BASF-Produkt  
kaufen



# 2

Einkauf  
melden



# 3

Attraktive Prämien  
erhalten



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

® = eingetragene Marke von BASF

Axial® 50, Traxos® = reg. Marke der Syngenta Agro GmbH,

Atlantis® Flex, Biopower® = reg. Marke von Bayer CropScience.



## Serviceland

www.serviceland.basf.de · E-Mail: [serviceland@basf.com](mailto:serviceland@basf.com) · BASF SE · Mo.–Fr.: 8.00–16.00 Uhr  
Speyerer Straße 2 · D-67117 Limburgerhof · Tel.: 0621 60-76000 · Fax: 0621 60-66 76000