

# Ackerbau

# Pflanzenschutz

Empfehlungen Frühjahr 2025

Region Nord



 **BASF**

We create chemistry

 Wir schützen, was wir lieben

## Vorwort

Sehr geehrter Landwirt, sehr geehrte Landwirtin,  
die Ackerbausaison 2025 startet bald für Sie,  
und auch die Herausforderungen eines neuen  
Jahres wollen bewältigt sein. Wir stellen Ihnen  
neue und bewährte Lösungen für die wichtigsten  
Ackerbaukulturen Getreide, Raps, Mais, Zucker-  
rüben, Kartoffeln und Leguminosen vor – mit den  
Anwendungsempfehlungen für Ihre Region.

Besonders hinweisen möchten wir Sie auf die

### **Innovationen bei den Getreidefungiziden:**

Mit **Xenial**<sup>®</sup> steht Ihnen zur kommenden Saison ein  
neues Getreidefungizid zur Verfügung, das hilft, alle  
Getreidearten vor frühen Getreidekrankheiten zu  
schützen. Es besteht aus drei nichtkreuzresistenten  
Wirkstoffen, sodass es Sie auch beim Resistenz-  
management unterstützt. **Xenial**<sup>®</sup> punktet darüber  
hinaus durch seinen Extraschutz gegen Halmbruch  
und Mehltau. Einfach genial!

Unsere weitere Innovation **Navura**<sup>®</sup> wirkt beson-  
ders gut gegen die sehr unterschiedlichen Krank-  
heiten während des sensiblen Abreifeprozesses wie  
Septoria, Fusarium, Gelb- und Braunrost und wird  
besonders zur Abschlussbehandlung in Weizen und  
Triticale empfohlen.

Beachten Sie noch unseren Hinweis zur Regional-  
beratung auf der Rückseite. Mit unserem News-  
letter bleiben Sie immer aktuell informiert. Erhalten  
Sie neben Empfehlungen von Ihrem Berater vor  
Ort während der Saison weitere Infos rund um den  
Pflanzenbau.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

Ihr Agrar-Team von BASF



---

# Inhalt

---

## Getreide

	Biathlon® 4D	06
	Medax® Top	06
	Prodax®	06
<b>NEU</b>	Xenial®	08
<b>NEU</b>	Navura®	08
	Balaya®	09
	Revytrex®	09
	Revytrex® & Comet®	09

## Raps

	Architect®	12
	Carax®	12
	Cantus® Ultra	12

## Mais

	Spectrum® Gold	14
	Spectrum®	14
	Spectrum® Plus	14

## Zuckerrüben

	Tanaris®	16
	Diadem®	16

## Kartoffeln

	Allstar®	18
	Belanty®	18

## Leguminosen

	Anwendungsempfehlung	19
--	----------------------	----

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

## Kontakt vor Ort



### **Ewald Mödden**

Telefon 0172 7437 805  
E-Mail ewald.moedden@basf.com



### **Martin Freitag**

Telefon 0173 3023 447  
E-Mail martin.freitag@basf.com



### **Helge Sonnenberg**

Telefon 01520 9375 518  
E-Mail helge.sonnenberg@basf.com



### **Matthias Steenbuck**

Telefon 0174 3494 725  
E-Mail matthias.steenbuck@basf.com



### **Justus Meyer**

Telefon 0172 7491 895  
E-Mail justus.meyer@basf.com



### **Volker Garburg**

Telefon 0174 3495 660  
E-Mail volker.garburg@basf.com





**Henning Meier**

Telefon 0172 7424 549  
E-Mail [henning.meier@basf.com](mailto:henning.meier@basf.com)



**Carsten Thom**

Telefon 0172 7424 546  
E-Mail [carsten.thom@basf.com](mailto:carsten.thom@basf.com)



**Daniel Göring**

Telefon 0174 3197 484  
E-Mail [daniel.goering@basf.com](mailto:daniel.goering@basf.com)



**Rene Bekkert**

Telefon 0174 3494 588  
E-Mail [rene.bekkert@basf.com](mailto:rene.bekkert@basf.com)



**Jörg Spiesecke**

Telefon 01520 9376 859  
E-Mail [joerg.spiesecke@basf.com](mailto:joerg.spiesecke@basf.com)



**Nils Dexheimer**

Telefon 0172 7491 617  
E-Mail [nils.dexheimer@basf.com](mailto:nils.dexheimer@basf.com)





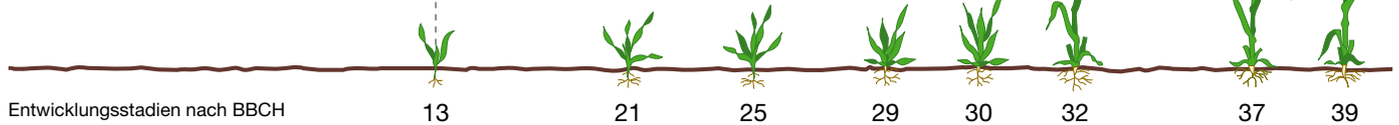


**Getreide** Herbizide

Zweikeimblättrige Unkräuter in allen Winter- und Sommergetreide-Arten

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

+ Gräserpartner



**Getreide** Wachstumsregler

**Winterweizen**

**Prodax® + CCC\***  
0,3–0,5 kg/ha + 0,5–1,5 l/ha

**Medax® Top**  
0,4–0,5 l/ha

**Prodax®**  
0,4–0,75 kg/ha

**Medax® Top**  
0,4–0,5 l/ha

**Dinkel**

**Prodax®**  
0,4–0,8 kg/ha

**Prodax®**  
0,4–0,5 kg/ha

**Wintergerste**  
Einfachbehandlung

**Prodax®**  
0,5–0,75 kg/ha

Zweifachbehandlung

**Prodax®**  
0,5–0,75 kg/ha

**Medax® Top + Ethephon**  
0,4–0,5 l/ha + 0,15–0,2 l/ha

**Winterroggen**  
Einfachbehandlung  
standfeste Sorten

**Prodax®**  
0,4–0,75 kg/ha

Zweifachbehandlung

**Prodax® + CCC\***  
0,3 kg/ha + 0,5 l/ha

**Medax® Top**  
0,3–0,5 l/ha

oder

**Prodax®**  
0,4–0,5 kg/ha

**Medax® Top**  
0,3–0,5 l/ha

**Triticale**  
Zweifachbehandlung

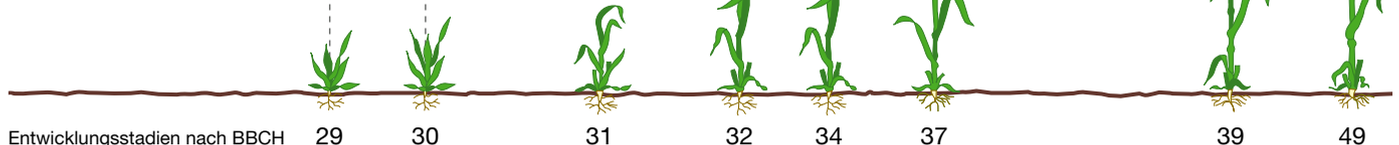
**Prodax® + CCC\***  
0,3 kg/ha + 0,5 l/ha

**Medax® Top**  
0,5 l/ha

oder

**Prodax®**  
0,5–0,75 kg/ha

**Medax® Top**  
0,5 l/ha



Empfehlungen der Sorteninhaber beachten; \* Kulturzulassungen bei CCC-Produkten beachten

# Unsere Innovationen

## Xenial® – Einfach genial



<b>Indikationen</b>	Breites Spektrum mit einer besonderen Stärke gegen alle frühen Getreidekrankheiten
<b>Formulierung</b>	Emulsionskonzentrat (EC)
<b>Wirkstoffe</b>	66 g/l Revysol® (Mefentrifluconazol) 80 g/l F 500® (Pyraclostrobin) 100 g/l Metrafenon
<b>Kulturen</b>	Alle wichtigen Getreidekulturen (Weizen, Gerste, Roggen, Triticale)
<b>Aufwandmenge</b>	1,25–1,5 l/ha
<b>Wasseraufwandmenge</b>	100–300 l/ha
<b>Gebindegröße</b>	10 Liter
<b>Einsatztermin</b>	BBCH 30–59 Empfehlungsschwerpunkt: BBCH 30–37

### Vorteile auf einen Blick



Umfassender Krankheitsschutz von Anfang an



Extraschutz gegen Halmbruch und Mehltau



Kurative Wirkung mit Dauerleistung



Für alle wichtigen Getreidearten



Mehr Produkt-Infos

## Navura® – Die hohe Kunst der Abschlussbehandlung



<b>Indikationen</b>	Breites Wirkungsspektrum mit besonderer Stärke bei späten Ähren- und Abreifekrankheiten wie Septoria, Rostkrankheiten und DTR inklusive Fusarium (in Weizen)
<b>Formulierung</b>	Emulsionskonzentrat (EC)
<b>Wirkstoffe</b>	50 g/l Revysol® (Mefentrifluconazol) 100 g/l Prothioconazol
<b>Kulturen</b>	Alle wichtigen Getreidekulturen (Weizen, Gerste, Roggen, Triticale)
<b>Aufwandmenge</b>	1,0–1,5 l/ha
<b>Wasseraufwandmenge</b>	100–300 l/ha
<b>Gebindegröße</b>	5 Liter
<b>Einsatztermin</b>	BBCH 30–61/69 (bis BBCH 69 für Braunrost und Fusarium)

### Vorteile auf einen Blick



Umfassender Schutz im Blatt- und Ährenbereich



Stark gegen Septoria, Rost, DTR und Fusarium



Optimale Mykotoxin-Reduktion



Einzigartige Formulierung



Mehr Produkt-Infos

## Balaya® – Der Start für gesundes Getreide



**Formulierung** Emulsionskonzentrat (EC)

**Wirkstoffe** 100 g/l Revysol® (Mefentrifluconazol)  
100 g/l F 500® (Pyraclostrobin)

### Vorteile auf einen Blick

- Rundumschutz für gesundes Getreide
- Sicher gegen alle relevanten Krankheiten
- Vitale Bestände von Anfang an
- Einfach in der Handhabung



Mehr Produkt-Infos

## Revytrex® – Die Ertragsabsicherung für alle Getreidearten



**Formulierung** Emulsionskonzentrat (EC)

**Wirkstoffe** 66,7 g/l Revysol® (Mefentrifluconazol)  
66,7 g/l Xemium® (Fluxapyroxad)

### Vorteile auf einen Blick

- Der Alleskönner für alle Getreidearten
- Einzigartiger Krankheitsschutz
- Gute Wirtschaftlichkeit
- Hohe Praxistauglichkeit



Mehr Produkt-Infos

## Revytrex® & Comet® – Die Komplettlösung für jede Situation



**Formulierung** Emulsionskonzentrat (EC)

**Wirkstoffe** Revytrex®: 66,7 g/l Revysol® (Mefentrifluconazol)  
66,7 g/l Xemium® (Fluxapyroxad)  
Comet®: 200 g/l F 500® (Pyraclostrobin)

### Vorteile auf einen Blick

- Zuverlässige Bekämpfung von allen wichtigen Getreidekrankheiten
- Sicher gegen Septoria-Blattdürre, inkl. resistenter Stämme
- Flexibel einsetzbar auch in kurativen Situationen und bei Starkbefall
- Dauerhafte Wirkung auch bei kritischer Witterung



Mehr Produkt-Infos



## Winterweizen Fungizide

**Früher Befallsbeginn**  
Septoria, Gelb- u. Braunrost

**Balaya®**  
1,0–1,2 l/ha

Bei zusätzlich starkem Befall von  
Halmbruch und/oder Mehltau

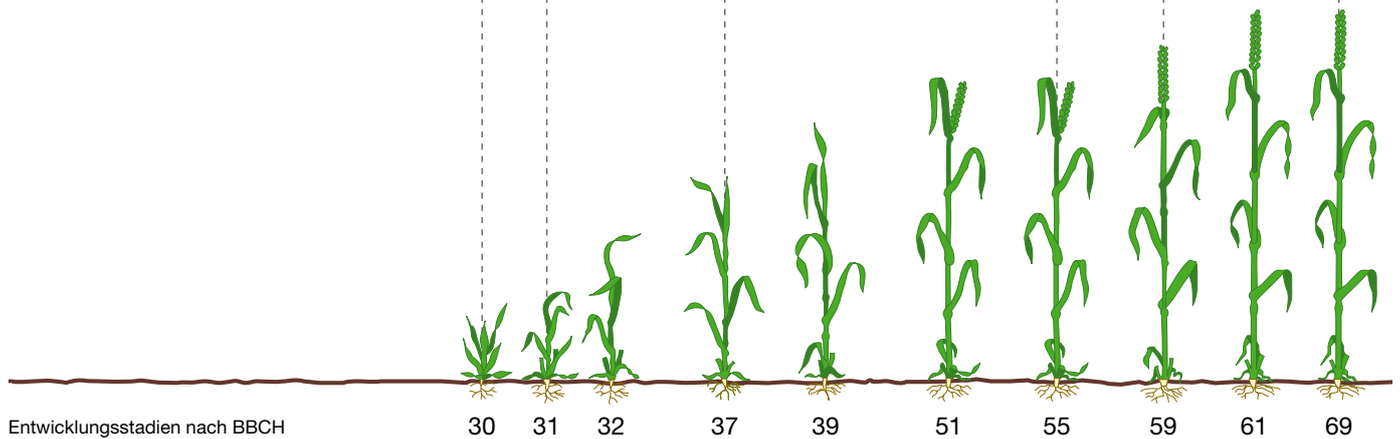
**Xenial®**  
1,25–1,5 l/ha

**Hauptbehandlung zur  
Gesunderhaltung**

**Revytrex®**  
1,5 l/ha

**Abschlussbehandlung zur Ertrags-  
und Qualitätsabsicherung**

**Navura®**  
(1,0)–1,5 l/ha





**Wintergerste Fungizide**

Früher Blattbefall

**Balaya®**  
1,0 l/ha

1,5 l/ha

Hauptbehandlung zur Gesunderhaltung

**Revytrex®**  
1,5 l/ha

Bei starkem Netzfleckenbefall

**Revytrex® + Comet®**  
1,5 l/ha + 0,5 l/ha

Bei Ramularia

+ **Folpan®**  
1,5 l/ha



**Sommergerste Fungizide**

Hauptbehandlung zur Gesunderhaltung

**Balaya®**  
1,0–1,2 l/ha

Bei Ramularia

+ **Folpan®**  
1,5 l/ha



**Winterroggen Fungizide**

Früher Blattbefall

**Balaya®**  
1,0 l/ha

Hauptbehandlung zur Gesunderhaltung

**Revytrex® + Comet®**  
1,1 l/ha + 0,35 l/ha



**Triticale Fungizide**

Früher Blattbefall

**Xenial®**  
1,25–1,5 l/ha

Hauptbehandlung zur Gesunderhaltung

**Revytrex®**  
1,1 l/ha

Abschlussbehandlung zur Ertrags- und Qualitätsabsicherung

**Navura®**  
1,0–1,5 l/ha

Entwicklungsstadien nach BBCH

30 31 32 37 39 49 55 59 61 69



## Architect® – Ihr Bauplan für wachsenden Erfolg



**Formulierung** Suspoemulsion (SE)

**Wirkstoffe** 100 g/l F 500® (Pyraclostrobin)  
150 g/l Mepiquat-Chlorid  
25 g/l Prohexadion-Calcium

### Vorteile auf einen Blick

- Optimaler Krankheitsschutz (Phoma, Cylindrosporium, Alternaria)
- Verbesserte 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 Mepiquat-Chlorid  
30 g/l Metconazol

### Vorteile auf einen Blick

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



Mehr Produkt-Infos

## Cantus® Ultra – Ultimativer Rundum-Schutz für die Blüte



**Formulierung** Suspensionskonzentrat (SC)

**Wirkstoffe** 150 g/l Boscalid  
250 g/l F 500® (Pyraclostrobin)

### Vorteile auf einen Blick

- Rundum-Schutz gegen alle Abreifekrankheiten
- Vitale Bestände bis zur Ernte
- Einfach und flexibel in der Handhabung
- Bienenungefährlich B4



Mehr Produkt-Infos



Raps

**Schwerpunktempfehlung**

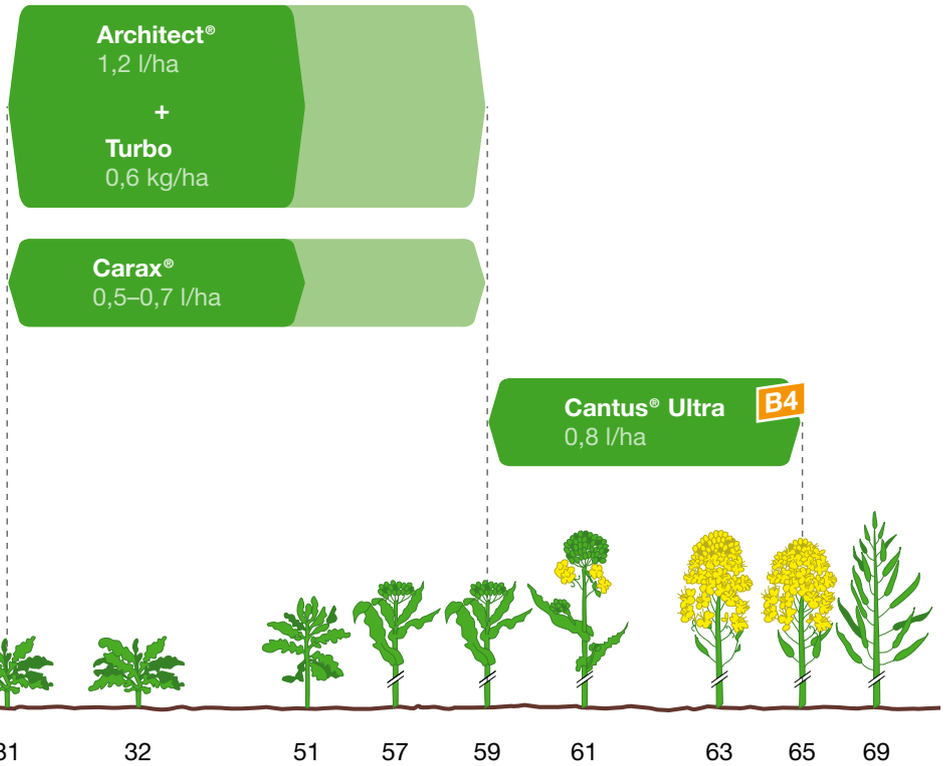
Beste Krankheitsbekämpfung  
Phoma, Alternaria, Cylindrosporium,  
Verzweigung, Standfestigkeit,  
gesunde, homogene Abreife

**Bei frühem Vegetationsstart**

Zu Lager neigende Sorten oder  
Standorte, 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)

## Spectrum® Gold – Der Baustein im Mais



**Formulierung** Suspoemulsion (SE)

**Wirkstoffe** 280 g/l Dimethenamid-P  
250 g/l Terbuthylazin

### Vorteile auf einen Blick

- Breite Wirkung gegen Unkräuter inklusive aller Storchschnabel-Arten
- Sichere Wirkung auch bei trockenen Bedingungen
- Flexibel einsetzbar in Spritzfolge und Tankmischung
- Bekämpft alle Hirse-Arten über den Boden



Mehr Produkt-Infos

## Spectrum® – Die Herbizid-Lösung für vielseitige Einsatzmöglichkeiten



**Formulierung** Emulsionskonzentrat (EC)

**Wirkstoffe** 720 g/l Dimethenamid-P

### Vorteile auf einen Blick

- Verlässlich auch bei eher trockenen Bedingungen
- Flexibler Einsatz (Vor- und Nachauflauf; mehrere Kulturen)
- Terbuthylazin-frei
- Sehr gute Wirkung gegen Storchschnabel und alle Hirse-Arten



Mehr Produkt-Infos

## Spectrum® Plus – Die Lösung mit dem Plus



**Formulierung** Emulsionskonzentrat (EC)

**Wirkstoffe** 250 g/l Pendimethalin  
212,5 g/l Dimethenamid-P

### Vorteile auf einen Blick

- Verlässlich auch bei eher trockenen Bedingungen
- Flexibler Einsatz (Vor- und Nachauflauf, mehrere Kulturen)
- Terbuthylazin-frei
- Große Breitenwirkung inkl. Storchschnabel, Stiefmütterchen und alle Hirse-Arten



Mehr Produkt-Infos



**Mais** Herbizide

**Nachauflauf**

Mehrere Hirse-Wellen;  
zusätzlich Finger- und Borstenhirsen;  
Stärke bei Storchschnabel-Arten

Nachlage

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

**Arrat® + Dash®**  
200 g/ha + 1,0 l/ha

**Terbuthylazin-freie Lösung**

**Einmalbehandlung**

**Komplettlösung** gegen alle wichtigen  
Ungräser inklusive Hirse-Arten; Samen-  
und Wurzelunkräuter

oder

**Spectrum® + Partner\***  
1,0–1,25 l/ha

**Spectrum® Plus + Partner\***  
2,5–3,0 l/ha

**Spritzfolge**

oder

**Spectrum® + Partner\***  
1,0–1,25 l/ha

**Spectrum® Plus + Partner\***  
2,5–3,0 l/ha

Nachlage

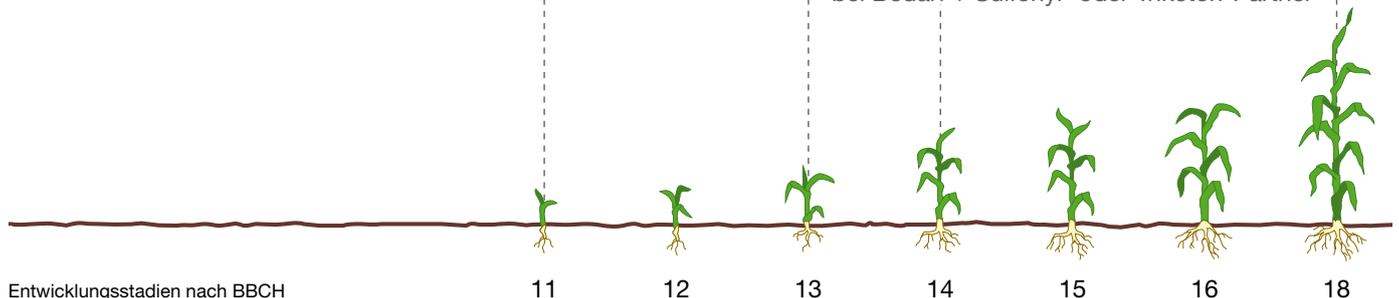
**Arrat® + Dash® E.C.**  
0,2 kg/ha + 1,0 l/ha

**Nachbehandlungen**

Wurzel- und Problemunkräuter,  
z. B. Winde, Distel, Ampfer, Gemeiner  
Stechapfel

**Arrat® + Dash® E.C.**  
0,2 kg/ha + 1,0 l/ha

bei Bedarf + Sulfonyl- oder Triketon-Partner



Entwicklungsstadien nach BBCH

11

12

13

14

15

16

18

\* Partner mit folgenden Wirkstoffen: Nicosulfuron, Rimsulfuron, Thiencarbazon, Foramsulfuron, Mesotrion, Tembotrion

## Tanaris® – Jederzeit einsatzbereit



**Formulierung** Suspoemulsion (SE)

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

### Vorteile auf einen Blick

- Sichere Wirkung gegen Unkräuter und Schadhirsens über Blatt und Boden
- Flexibel mit anderen Herbiziden im Nachauflauf einsetzbar
- Ideal als Mischpartner für Metamitron-Soloprodukte
- Nachhaltige Bodenwirkung gegen Spätverunkrautung
- Dimethenamid-P-Lösung für die frühen NAKS



Mehr Produkt-Infos

## Diadem® – Doppelt wirksam. Doppelt sicher.



**Formulierung** Emulsionskonzentrat (EC)

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

### Vorteile auf einen Blick

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

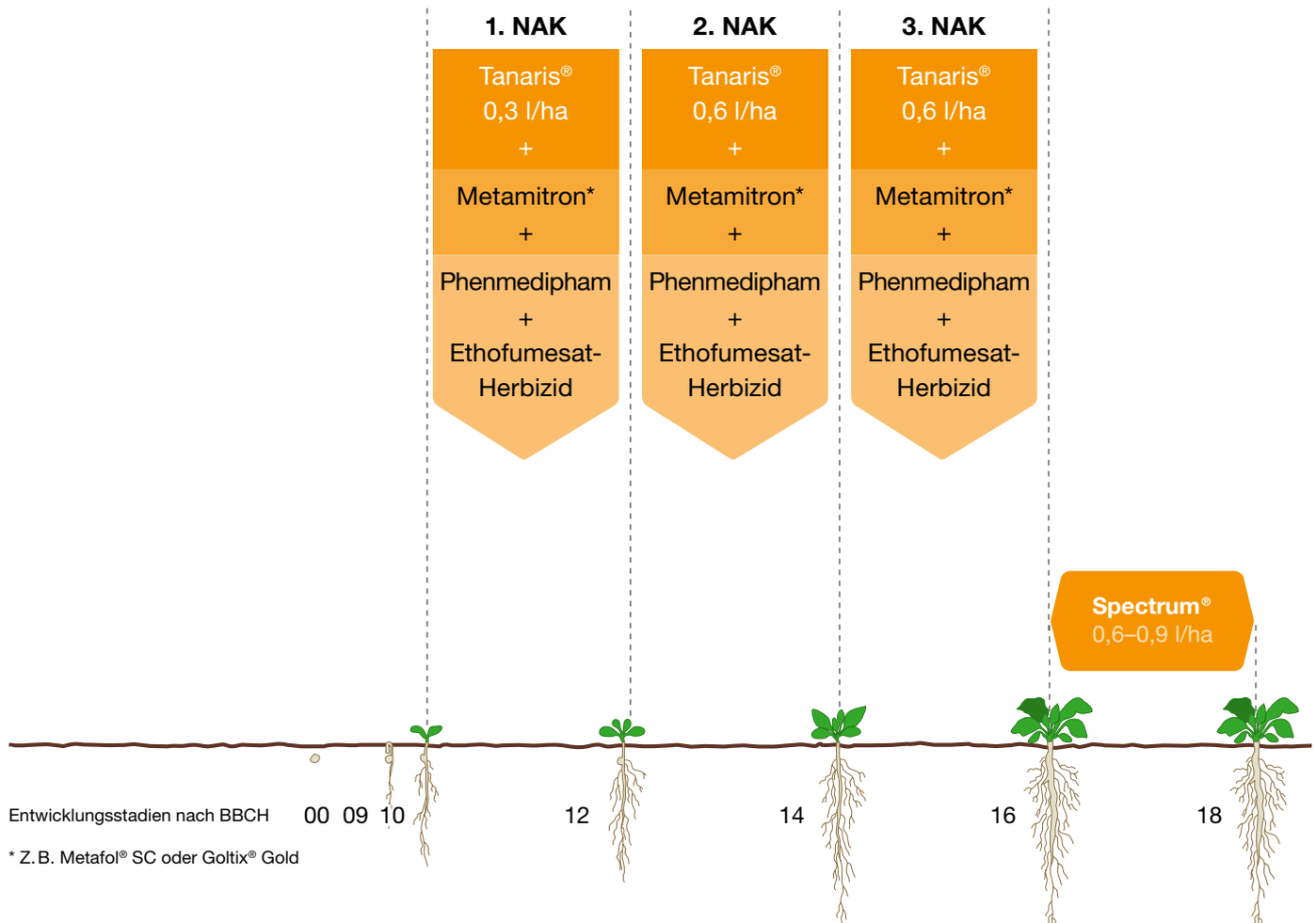


Mehr Produkt-Infos





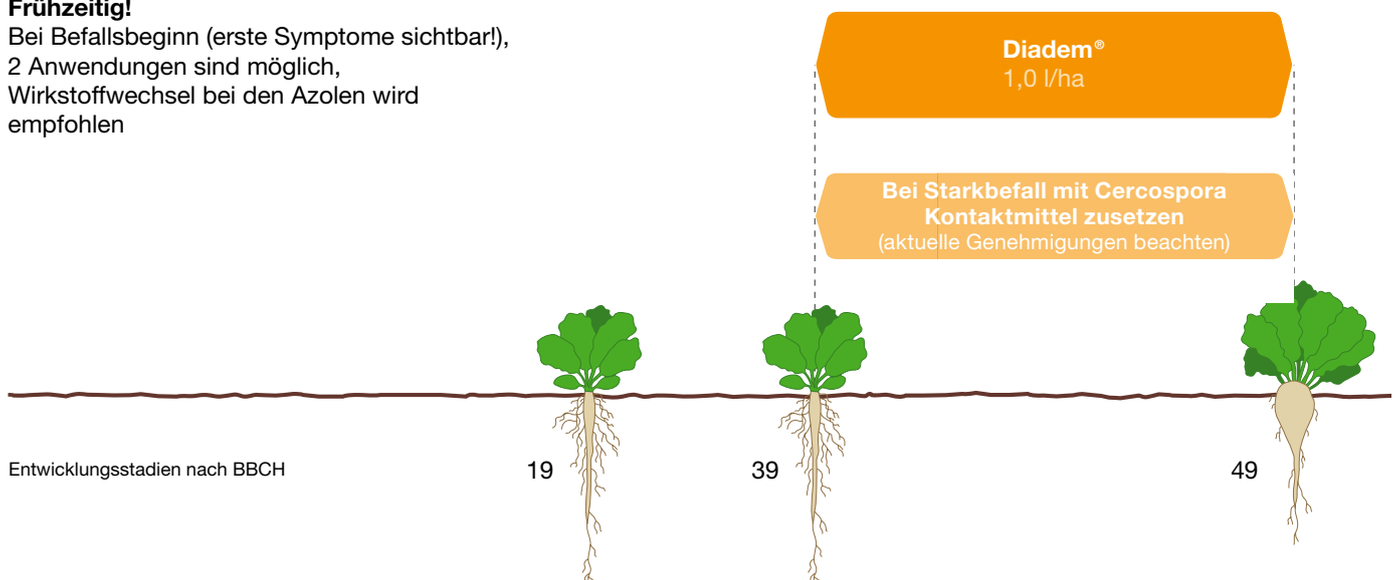
Zuckerrüben Herbizide



Zuckerrüben Fungizid

**Frühzeitig!**

Bei Befallsbeginn (erste Symptome sichtbar),  
2 Anwendungen sind möglich,  
Wirkstoffwechsel bei den Azolen wird  
empfohlen



## Allstar® – Die verträgliche Allround-Beize für jede Kartoffel



**Formulierung** Suspensionskonzentrat (SC)

**Wirkstoffe** 300 g/l Xemium® (Fluxapyroxad)

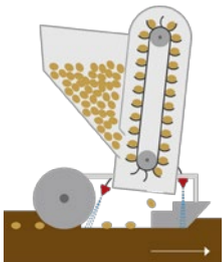
### Vorteile auf einen Blick

- Exzellente Wirksamkeit & lange Dauerwirkung
- Breite Indikationszulassung (Rhizoctonia, Silberschorf, Colletotrichum-Welkekrankheit)
- Ausgezeichnete Verträglichkeit
- 3 mögliche Applikationstechnologien
- Einfach und flexibel in der Handhabung

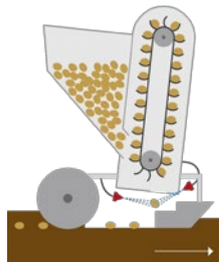


Mehr Produkt-Infos

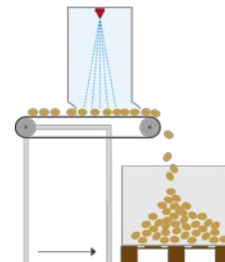
### Allstar® – 3 mögliche Applikationstechnologien



Furchenbehandlung



Flüssigbehandlung beim Legen



ULV-Tischverfahren (Mafex-Applikation)

## 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** Fungizide – Herbizid

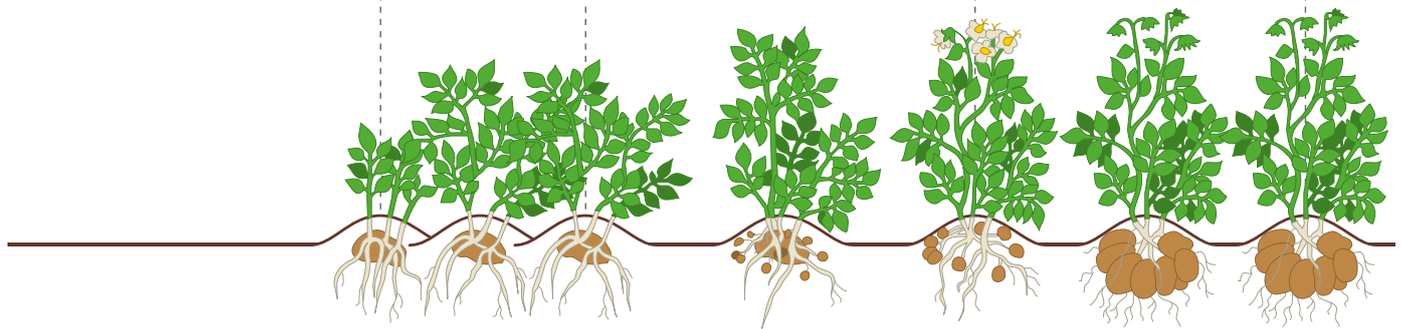
Alternaria:  
Spritzstart 6–7 Wochen nach dem Auflaufen der Kartoffel

**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



**Leguminosen** Herbizide

Breite Mischverunkrautung:

Futtererbse

**Spectrum® Plus**  
3,0–4,0 l/ha

Ackerbohne, Lupine-Arten,  
Sonnenblume

**Spectrum® Plus**  
3,0–4,0 l/ha

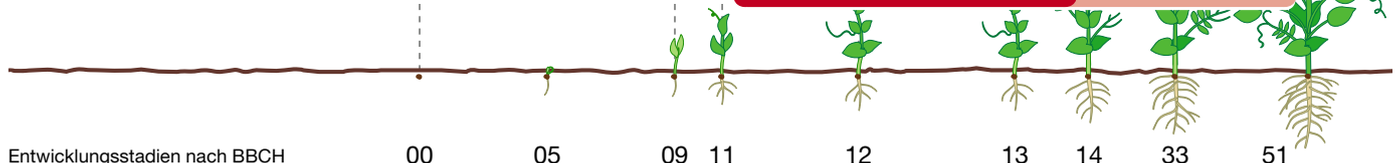
Sojabohne

**Spectrum® Plus**  
2,0–2,5 l/ha

**Clearfield®-Clentiga®\***  
1,0 l/ha + 1,0 l/ha

Ungräser

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



Entwicklungsstadien nach BBCH

00 05 09 11 12 13 14 33 51

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

\*\* 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

# 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 und Geschenk sichern!  
[regionalberatung.basf.de](http://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,  
Goltix® Gold, Folpan® = Adama Deutschland GmbH  
Metafol® SC = UPL Deutschland GmbH

  
FSC  
www.fsc.org

MIX  
Papier aus verantwortungsvollen Quellen  
FSC® C000000

2127 1197-25 FJN