

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**[®] 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**[®] punktet darüber
hinaus durch seinen Extraschutz gegen Halmbruch
und Mehltau. Einfach genial!

Unsere weitere Innovation **Navura**[®] 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
NEU	Xenial®	08
NEU	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



Carsten Thom

Telefon 0172 7424 546
E-Mail carsten.thom@basf.com



Daniel Göring

Telefon 0174 3197 484
E-Mail daniel.goering@basf.com



Rene Bekkert

Telefon 0174 3494 588
E-Mail rene.bekkert@basf.com



Jörg Spiesecke

Telefon 01520 9376 859
E-Mail joerg.spiesecke@basf.com



Nils Dexheimer

Telefon 0172 7491 617
E-Mail nils.dexheimer@basf.com



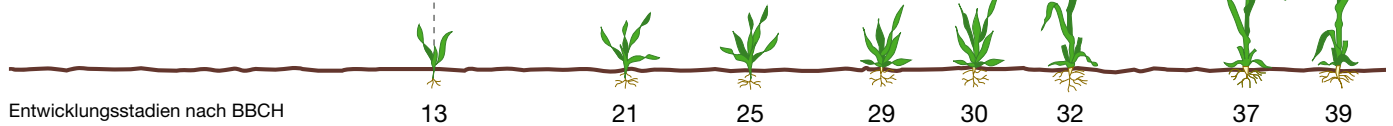


Getreide Herbizide

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

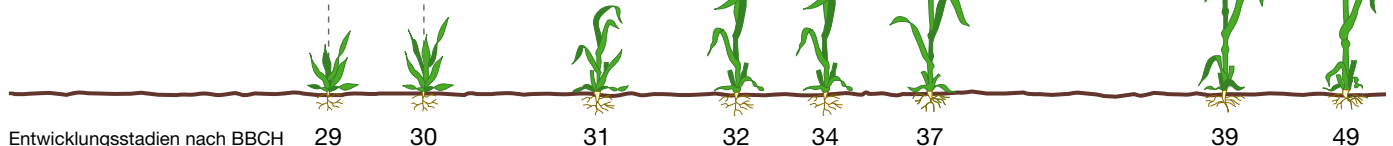
Prodax® + CCC*
0,3 kg/ha + 0,5 l/ha

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



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



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

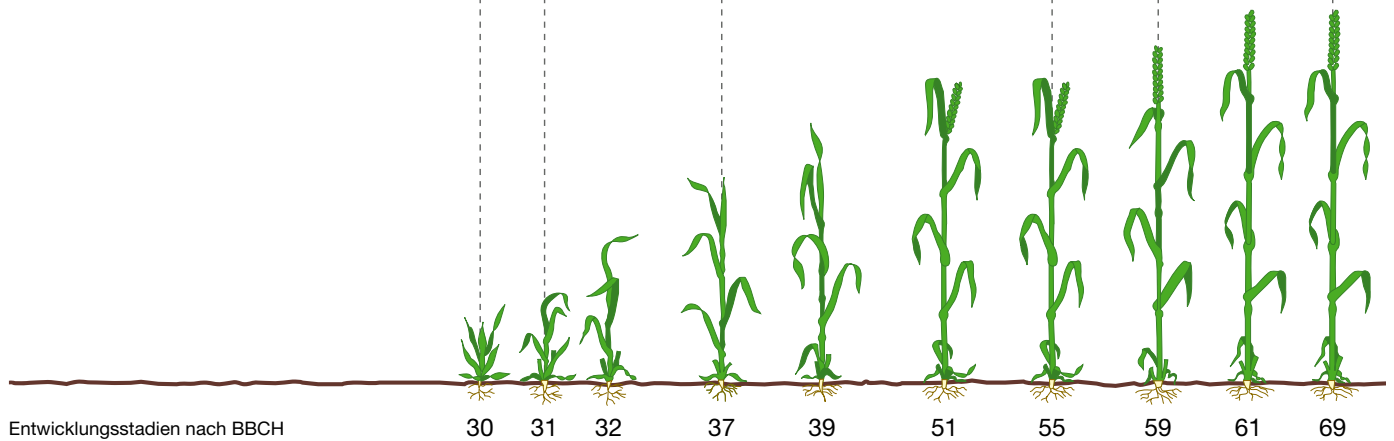
Xenial®
1,25–1,5 l/ha

**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

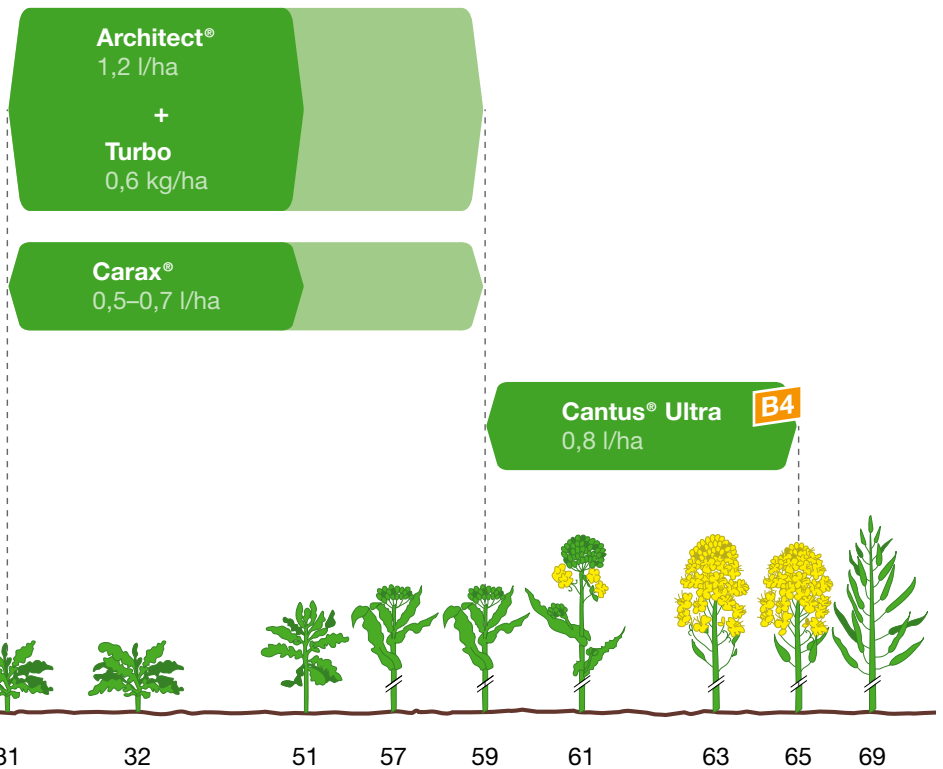
Beste Krankheitsbekämpfung
Phoma, Alternaria, Cylindrosporium,
Verzweigung, Standfestigkeit,
gesunde, homogene Abreife

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



Mehr erfahren unter invigor.basf.de

Erstklassige und leistungsstarke Rapssorten in bester Qualität!

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

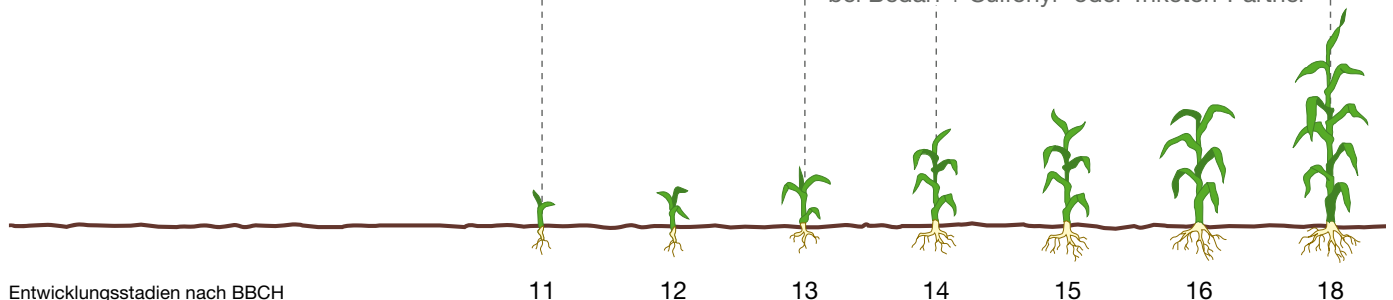
Arrat® + Dash® E.C.
0,2 kg/ha + 1,0 l/ha

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 Schadhirsen 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

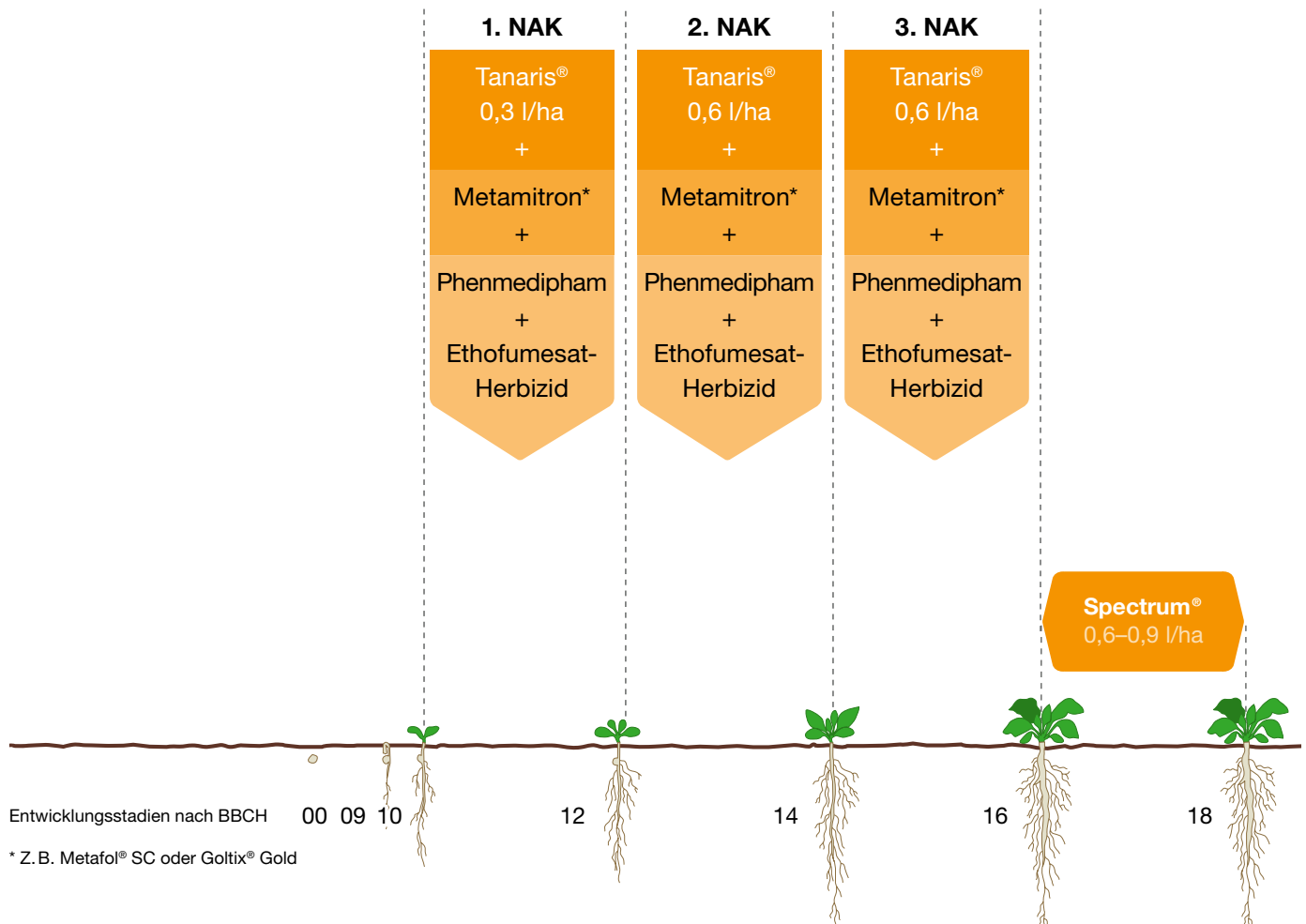


Mehr Produkt-Infos





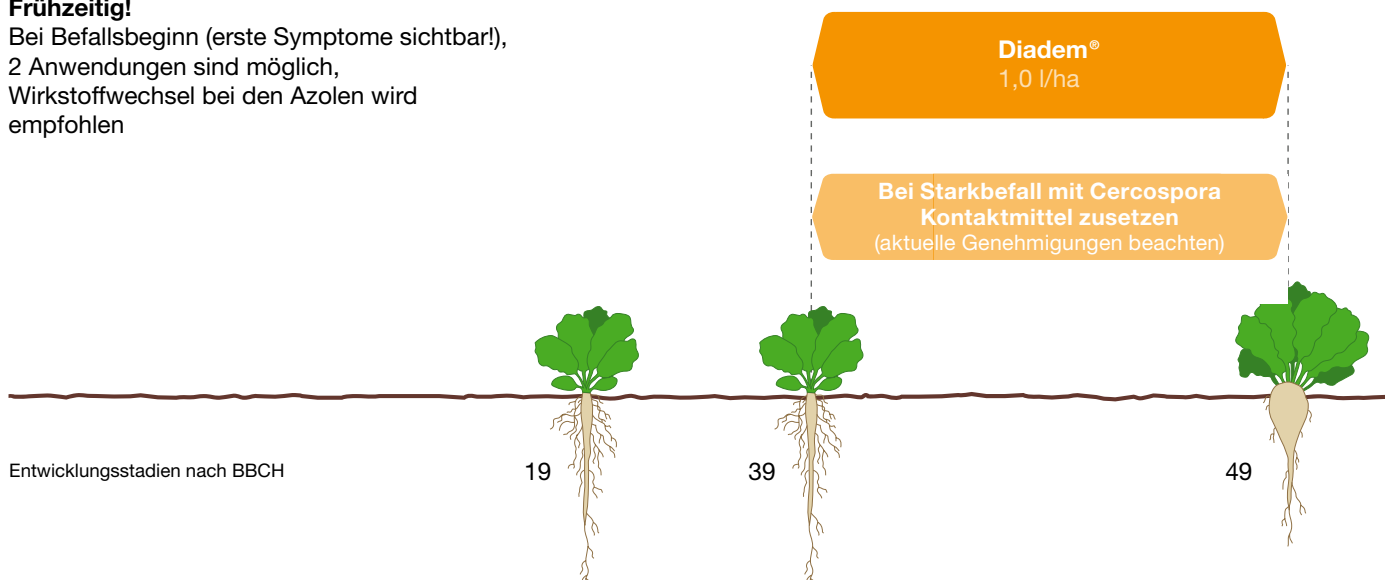
Zuckerrüben Herbizide



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)

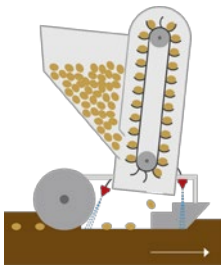
Vorteile auf einen Blick

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

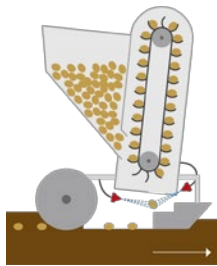


Mehr Produkt-Infos

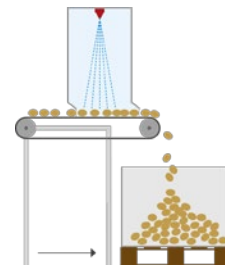
Allstar® – 3 mögliche Applikationstechnologien



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

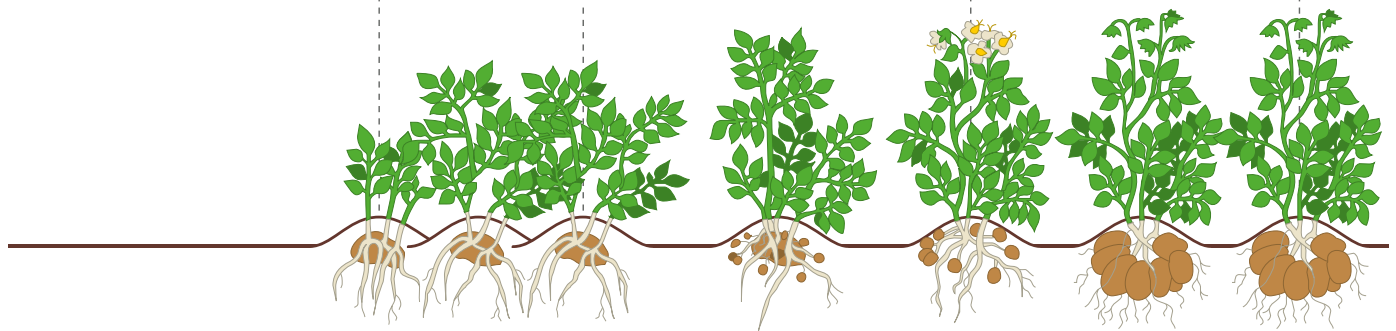
Alternaria:
Spritzstart 6–7 Wochen nach dem Auflaufen der Kartoffel

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

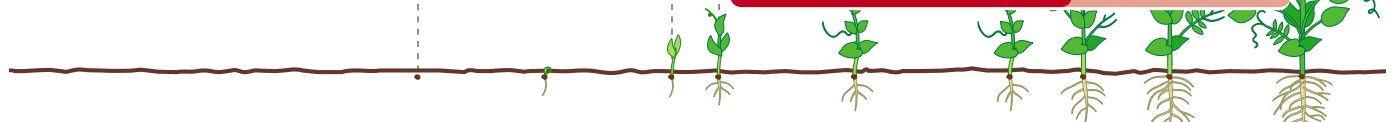
Sojabohne

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

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