

Ackerbau

Pflanzenschutz

Empfehlungen Frühjahr 2025

Region Süd



 **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
	Prodax®	06
NEU	Xenial®	08
NEU	Navura®	08
	Balaya®	09
	Revytrex®	09
	Revytrex® & Comet®	09

Raps

	Architect®	12
	Cantus® Ultra	12
	Focus® Aktiv-Pack	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



Lukas Meier

Telefon 01511 6846 631
E-Mail lukas.meier@basf.com



Matthias Pflipsen-Strack

Telefon 0173 3099 510
E-Mail matthias.pflipsen-strack@basf.com



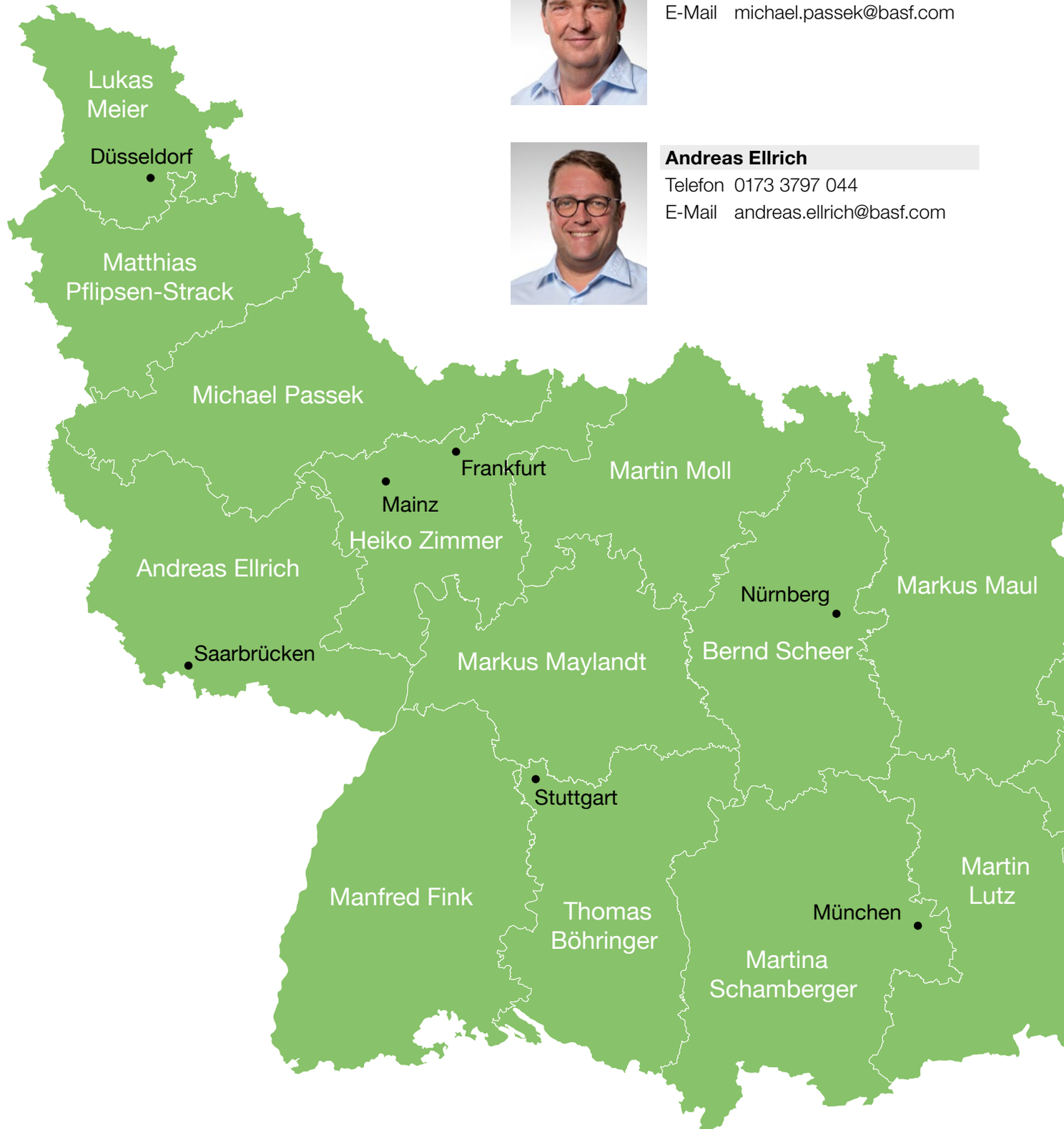
Michael Passek

Telefon 0172 7424 919
E-Mail michael.passek@basf.com



Andreas Ellrich

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



**Heiko Zimmer**

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

**Thomas Böhringer**

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

**Martin Moll**

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

**Bernd Scheer**

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

**Markus Maylandt**

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

**Martina Schamberger**

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

**Manfred Fink**

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

**Markus Maul**

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

**Martin Lutz**

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

**Josef Wasmeier**

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



Josef
Wasmeier

Biathlon® 4D – Nutzen Sie die Vielseitigkeit der 4. Dimension



Formulierung Wasserdispergierbares Granulat (WG)

Wirkstoffe 714 g/kg Tritosulfuron
54 g/kg Florasulam

Vorteile auf einen Blick

- Hervorragende Breitenwirkung inkl. Klettenlabkraut, Klatschmohn und Kornblume
- Sehr gute Verträglichkeit in allen Getreidearten
- Weitgehend unabhängig von Temperatur und Entwicklungsstadium wirksam
- Sehr gute Mischverträglichkeit mit allen wichtigen Gräserpartnern



Mehr Produkt-Infos

Prodax® – Flexibel und sicher bei jedem Wetter



Formulierung Wasserdispergierbares Granulat (WG)

Wirkstoffe 66,7 g/kg Trinexapac-Ethyl
42,4 g/kg Prohexadion-Calcium

Vorteile auf einen Blick

- Volle Wirksamkeit auch bei kühlen Temperaturen
- Schnelle und sichere Einkürzung
- Verbesserung von Standfestigkeit
- Verlässliche Absicherung des vorhandenen Ertragspotenzials



Mehr Produkt-Infos





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; ** Kulturerzulassungen der Gräserpartner beachten



Getreide Wachstumsregler

Winterweizen, Triticale, Dinkel,
Winterdurum, Emmer, Einkorn und
Khorasan-Weizen

Prodax®
0,4–0,5 kg/ha

Winterweizen, Triticale

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

Wintergerste, Roggen

Prodax®
0,4–0,7 kg/ha

Ethephonmittel
0,2–0,3 l/ha

Sommergerste

Prodax®
0,4–0,5 kg/ha

Ethephonmittel
0,2–0,3 l/ha

Sommerhafer, Sommerweizen,
Sommerdurum

Prodax®
0,4–0,5 kg/ha

Entwicklungsstadien nach BBCH

29

30

31

32

37

39

45

49

Empfehlungen der Sorteninhaber beachten; * Kulturerzulassungen 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 30–39

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;
Extraschutz gegen Halmbruch und
Mehltau

Septoria, Gelb- u. Braunrost

Xenial®
1,25 l/ha

Balaya®
1,0 l/ha

Hauptbehandlung zur Gesunderhaltung

Schwerpunktempfehlung
Einmalbehandlung

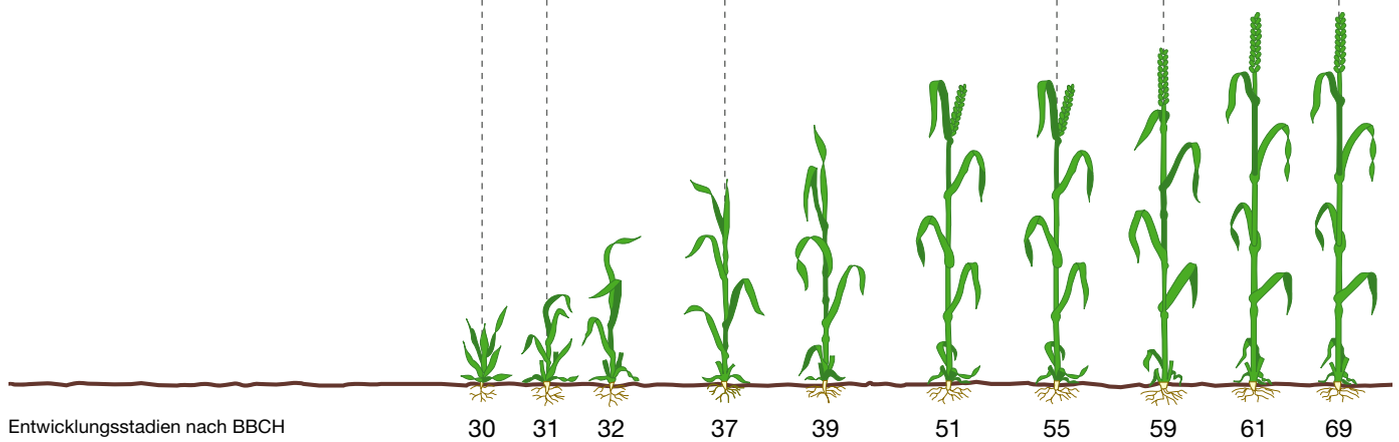
Revytrex®
1,5 l/ha

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

Abschlussbehandlung zur Ertrags- und Qualitätsabsicherung

Septoria, Rost, DTR, Fusarium,
DON-Reduktion
Gegen Fusarium 1,5 l/ha einsetzen

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

In Ramulariagebieten

+ **Folpan® 500 SC**
1,5 l/ha



Sommergerste Fungizide

Hauptbehandlung zur Gesunderhaltung

Balaya®
1,0–1,2 l/ha

In Ramulariagebieten

+ **Folpan® 500 SC**
1,5 l/ha



Winterroggen Fungizide

Früher Blattbefall

Xenial®
1,25 l/ha

Schwerpunktempfehlung
Einmalbehandlung

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



Triticale Fungizide

Früher Blattbefall

Xenial®
1,25 l/ha

Schwerpunktempfehlung
Einmalbehandlung

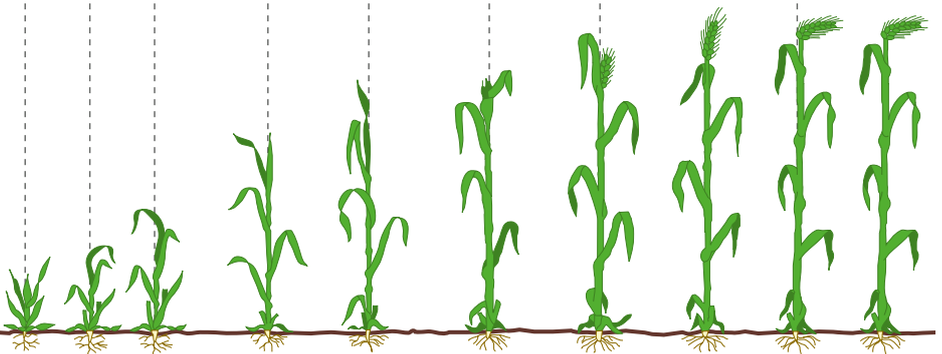
Revytrex® + Comet®
1,1 l/ha + 0,35 l/ha

Abschlussbehandlung gegen alle wichtigen Blattkrankheiten

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

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

Focus® Aktiv-Pack – Der Ungras-Profi



Formulierung Emulsionskonzentrat (EC)

Wirkstoffe 100 g/l Cycloxydim
348,75 g/l Fettsäuremethylester
209,25 g/l Fettalkoholalkoxylat
46,5 g/l Ölsäure

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



Raps

Schwerpunktempfehlung

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

Blütenbehandlung

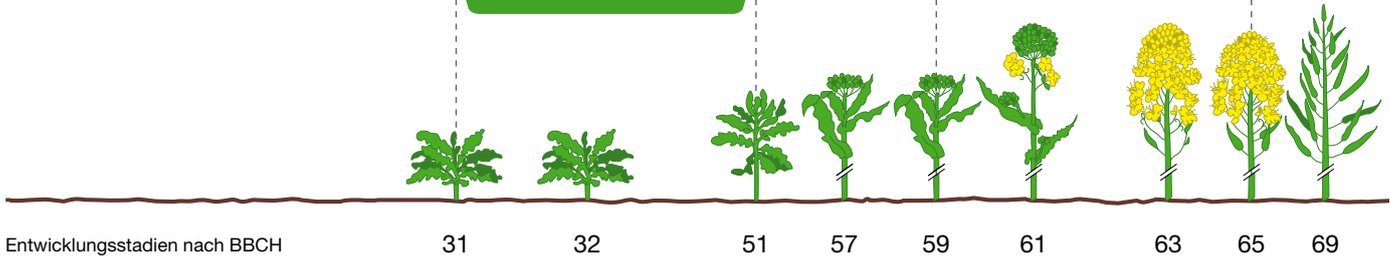
Sklerotinia, Alternaria & weitere Abreifekrankheiten, verbesserte Schotenplatzfestigkeit

Ausfallgetreide, Ackerfuchsschwanz und Ungräser

Architect®
1,2 l/ha
+
Turbo
0,6 kg/ha

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

Cantus® Ultra **B4**
0,8 l/ha



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

In Hülle. In Fülle. InVigor®

Rapssaatgut von BASF



Neueste Genetik mit top Ölgehalt



Hochleistungs-Sorte mit guter N-Effizienz



Leistungsstarke Kohlhernie-resistente Sorte



Mehr erfahren unter invigor.basf.de

Erstklassige und leistungsstarke Rapsorten 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



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
- Sehr gute Wirkung gegen Storchschnabel und Stiefmütterchen



Mehr Produkt-Infos



Mais Herbizide

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

Vorauflauf

Spectrum® Gold
2,0 l/ha

mögliche/erforderliche
Nachlage mit blattaktivem Mittel

oder Nachauflauf

Spectrum® Gold + Partner*
2,0 l/ha

Terbuthylazin-freie Lösung

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

Spectrum®
1,0–1,4 l/ha

mögliche/erforderliche
Nachlage mit blattaktivem Mittel

Bodenbetonte Lösung gegen Hirsen,
Unkräuter, Storchschnabel-Arten,
Stiefmütterchen, Einjährige Rispe.
Ideal als Vorlage für Spritzfolgen mit
Blattherbiziden

Spectrum® + Stomp® Aqua
1,25 l/ha + 2,5 l/ha

mögliche/erforderliche
Nachlage mit blattaktivem Mittel

oder

Spectrum® Plus
4,0 l/ha

oder Nachauflauf

Spectrum® + Partner*
1,0–1,25 l/ha

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

Spectrum® Plus + Partner*
3,0–4,0 l/ha

Nachbehandlungen

Wurzel- und Problemunkräuter,
z. B. Winde, Distel, Ampfer, Ausfallkartoffel

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

Entwicklungsstadien nach BBCH

00

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



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
- Sicheres Resistenzmanagement
- Kurze Wartezeit



Mehr Produkt-Infos



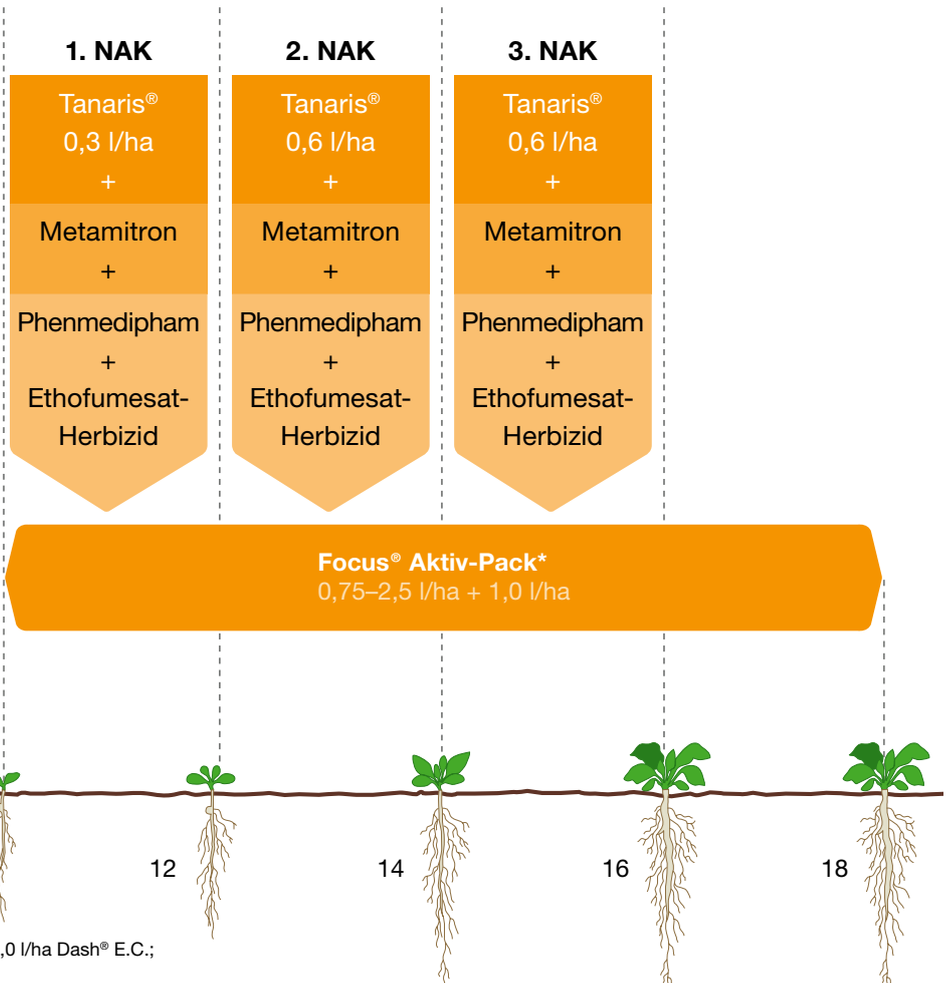


Zuckerrüben Herbizide

Nachauflauf

Wirkungsverstärkung gegen Hirsen und Problemunkräuter in Tankmischungen

Hauptanwendung gegen Ungräser und Hirsen

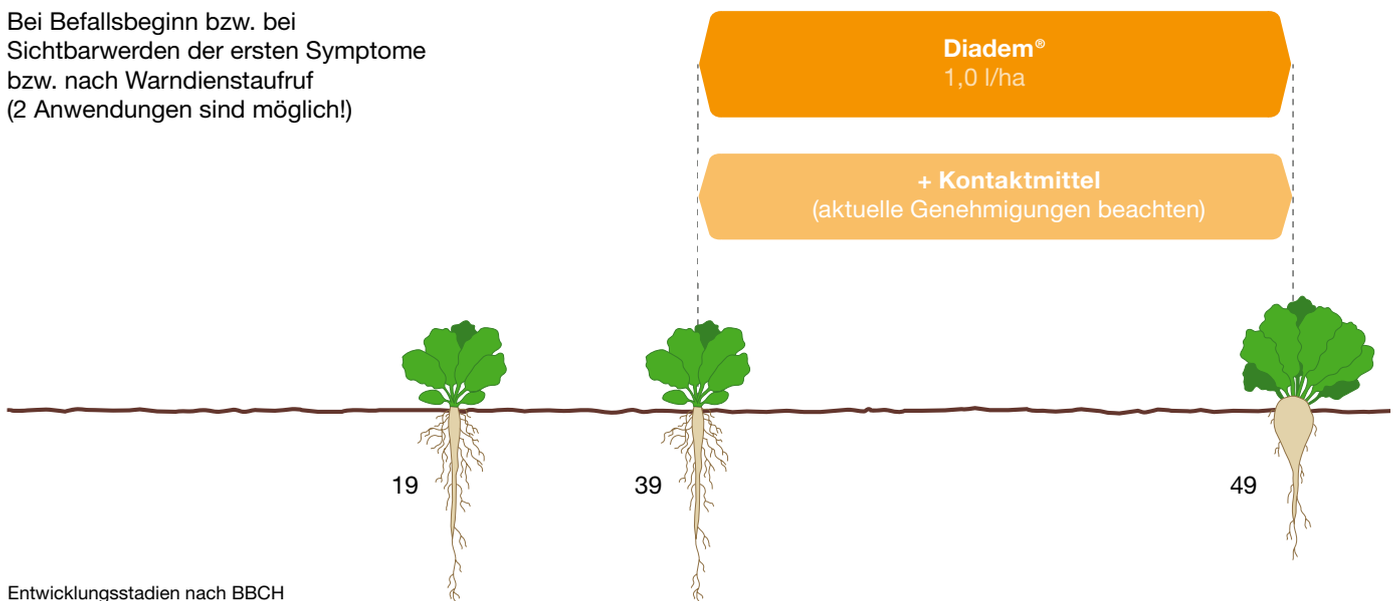


* Focus® Aktiv-Pack = 0,75–2,5 l/ha Focus® Ultra + 1,0 l/ha Dash® E.C.; max. Aufwandmenge Dash® E.C: 1,0 l/ha



Zuckerrüben Fungizid

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



Allstar® – Die verträgliche Allround-Beize für jede Kartoffel



Formulierung Suspensionskonzentrat (SC)

Wirkstoffe 300 g/l Xemium® (Fluxapyroxad)

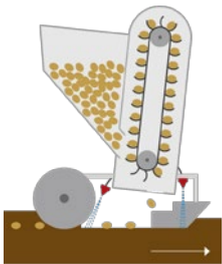
Vorteile auf einen Blick

- Exzellente Wirksamkeit & lange Dauerwirkung
- Ausgezeichnete Verträglichkeit
- 3 mögliche Applikationstechnologien
- Einfach und flexibel in der Handhabung

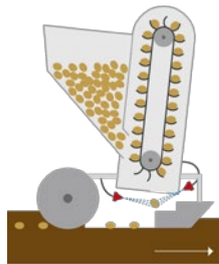


Mehr Produkt-Infos

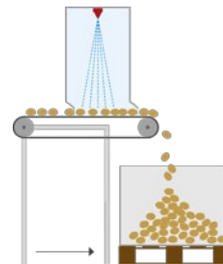
Allstar® – 3 mögliche Applikationstechnologien



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

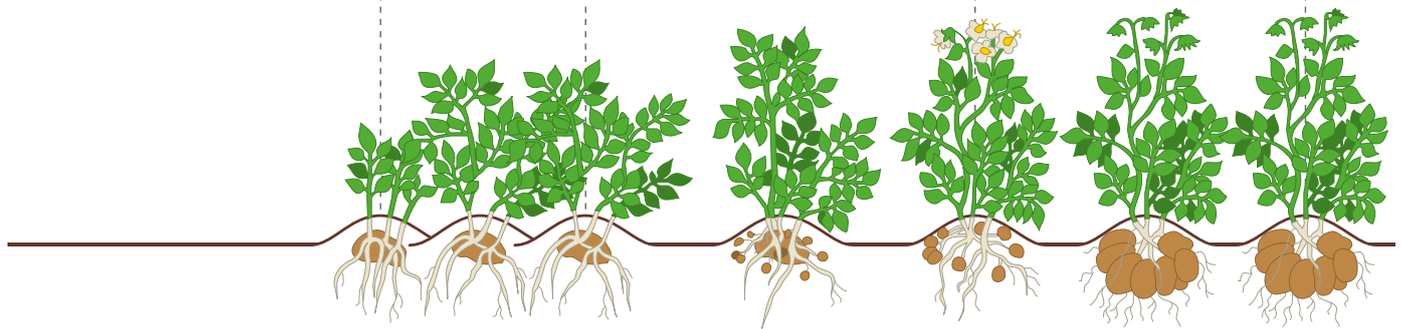
Alternaria:
Spritzstart 6–7 Wochen nach dem Auflaufen der Kartoffel

Belanty®
1,25 l/ha

max. 3 Anwendungen, jeweils mit 1,25 l/ha in Tankmischungen mit Krautfäulepartnern; 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
4,0 l/ha

Ackerbohne, Lupine-Arten,
Sonnenblume

Spectrum® Plus
4,0 l/ha

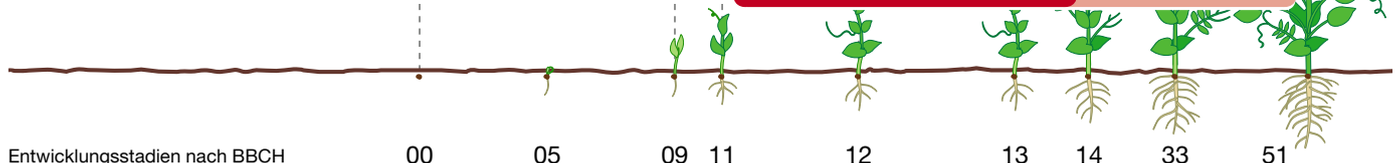
Sojabohne

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,
Axial® 50, Traxos® = reg. Marke der Syngenta Agro GmbH,
Atlantis® Flex, Biopower® = reg. Marke von Bayer CropScience
Folpan® 500 SC = reg. Marke von Adama Deutschland GmbH

 **FSC**
www.fsc.org

MIX
Papier aus verantwortungsvollen Quellen
FSC® C000000

2127 1197-25 FJS