

Ackerbau Pflanzenschutz

Empfehlungen Sommer/Herbst 2024



 **BASF**

We create chemistry

Inhalt

Getreide

Rubin® Plus	03
Systiva®	03
Relenya®	03
Malibu®	04
Pontos®	04
Quirinus® Forte Set	04
Anwendungsempfehlung	05

Raps

Butisan® Gold	06
Butisan® Kombi	06
Tanaris®	07
Stomp® Aqua	07
Focus® Aktiv-Pack	07
Architect®	08
Carax®	08
Anwendungsempfehlung	09

Zuckerrüben

Diadem®	10
Anwendungsempfehlung	10

Kartoffeln

Belanty®	11
Anwendungsempfehlung	11

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

Ihr Kontakt vor Ort
Unsere Pflanzenschutz-
kompetenz steht Ihnen
gerne zur Verfügung.



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

Systiva® – Für mehr Korn vom Hektar



Formulierung Suspensionskonzentrat (FS)

Wirkstoffe 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

Systiva® benötigt als Ergänzung eine gute Basisbeize.

Wir empfehlen Rubin® Plus.



Mehr Produkt-Infos

Relenya® – Der Partner gegen Zwergsteinbrand in Weizen



Formulierung Wasserbasiert (FS), rot eingefärbt

Wirkstoffe 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

Pontos® – Pure Kraft, breite Wirkung



Formulierung Suspensionskonzentrat (SC)

Wirkstoffe 100 g/l Picolinafen
240 g/l Flufenacet

Vorteile auf einen Blick

- Bekämpfung breiter Verunkrautung inkl. Windhalm, Einjährige Risppe, Klettenlabkraut, Ausfallraps u. v. m.
- Flexibel einsetzbar in allen Wintergetreidearten
- Breites Anwendungsfenster
- Schnelle Blatt- und sichere Bodenwirkung



Mehr Produkt-Infos

Quirinus® Forte Set – Stark gegen Ackerfuchsschwanz



Formulierung Suspensionskonzentrat (SC)

Wirkstoffe Quirinus®: 50 g/l Picolinafen + 240 g/l Flufenacet
Pontos®: 100 g/l Picolinafen + 240 g/l Flufenacet

Vorteile auf einen Blick

- Sehr breite Wirkung gegen Ungräser und breit vorkommende Unkräuter
- Wirkung auch gegen ALS- und ACC-resistente Arten wie z. B. Ackerfuchsschwanz
- Breites Anwendungsfenster
- Schnelle Blatt- und sichere Bodenwirkung



Mehr Produkt-Infos



Getreideherbizide

Gegen **Windhalm** und Unkräuter

Winterweizen, Winterroggen,
Wintergerste, Wintertriticale,
Einkorn, Emmer

Pontos®
0,5 l/ha

Gegen **Ackerfuchsschwanz** und Unkräuter

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

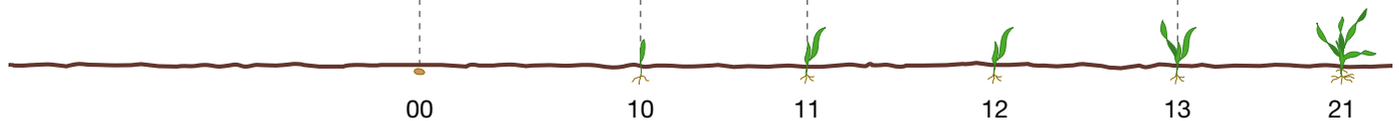
Malibu®
4,0 l/ha

Winterweizen, Wintergerste,
Winterroggen, Wintertriticale

Quirinus® Forte Set
0,5 l/ha + 0,5 l/ha

Winterweizen, Wintergerste,
Winterroggen, Wintertriticale

Pontos® 1)
1,0 l/ha



Entwicklungsstadien nach BBCH

1) ab 1.11. kein Einsatz auf drainierten Flächen



„**Pontos®** hat mich insbesondere mit der Wirkung gegen Windhalm überzeugt. Ebenfalls konnten wir unsere Problemunkräuter durch das breite Wirkungsspektrum reduzieren. Ein weiterer Vorteil in unserem 2.300 ha Betrieb ist die geringe Aufwandsmenge. Somit haben wir geringere Rüstzeiten und eine höhere Flächenleistung.“

Andreas Hemmann
Ackerbaubetrieb bei Rückersdorf



„Wir setzen im Herbst zur Ackerfuchsschwanzbekämpfung **Quirinus® Forte Set** mit Erfolg ein.“

Friedrich Haarnagel
Ackerbaubetrieb bei Göttingen

Butisan® Gold – Goldrichtig für Ihren Acker



Formulierung Suspoemulsion (SE)

Wirkstoffe 200 g/l Dimethenamid-P
100 g/l Quinmerac
200 g/l Metazachlor

Vorteile auf einen Blick

- Sehr breite Wirkung gegen Unkräuter und Ungräser inkl. Klettenlabkraut und Gefleckten Schierling
- **Wichtiger Baustein zur frühen Ackerfuchsschwanz- und Weidelgrasbekämpfung**
- Flexible Anwendung im Vor- und Nachauflauf
- Nachhaltiges Wirkstoffmanagement – maximal 500 g/ha Metazachlor



Mehr Produkt-Infos

Butisan® Kombi – Die Basis-Lösung



Formulierung Emulsionskonzentrat (EC)

Wirkstoffe 200 g/l Metazachlor
200 g/l Dimethenamid-P

Vorteile auf einen Blick

- Breite Wirkung gegen Unkräuter & Ungräser
- **Wichtiger Baustein zur frühen Ackerfuchsschwanz- und Weidelgrasbekämpfung**
- Zuverlässig in der Wirkung
- Nachhaltiges Wirkstoffmanagement – maximal 500 g/ha Metazachlor



Mehr Produkt-Infos



„Ich kann hier ganz entspannt sitzen, da **Butisan® Gold** die Unkraut- und Ungrasbekämpfung in Raps für mich erledigt.“

Andreas Bertsch
Ackerbaubetrieb in Waibstadt

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)

Wirkstoffe 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	Suspension (SE)
Wirkstoffe	100 g/l F 500® (Pyraclostrobin) 150 g/l Mepiquat-Chloride 25 g/l Prohexadione-Calcium

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



„Der Name ist Programm: **Architect®** steht für eine optimale Bestandsarchitektur. Der Raps hat sich gleichmäßig entwickelt und wir hatten einen super Schotenansatz. 2024 werden wir das Produkt auf allen Rapsfeldern einsetzen.“

Philipp Schneider
Ackerbaubetrieb aus Schmidthachenbach



Raps

Herbizidanwendungen

Mischverunkrautung:

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

Butisan® Gold
2,0–2,5 l/ha

ohne Klettenlabkraut, Schierling

Butisan® Kombi
2,0–2,5 l/ha

... zusätzliche

Wirkungsverbesserung
gegen Mohn, Stiefmütterchen inkl.
Ackerkrummhals, Ochsenzunge

+
Stomp® Aqua
0,5–1,0 l/ha

Spätanwendung gegen

Unkräuter:

Ochsenzunge, Krummhals
und Mohn

Stomp® Aqua
2,0 l/ha

Grundwassersensible Standorte, Metazachlor-frei

Mischverunkrautung:

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

Tanaris®
1,5 l/ha

**blattaktives
Herbizid**

Ausfallgetreide und Ungräser:

inkl. metabolisch resistentem
Ackerfuchsschwanz (hohe
Aufwandmenge anwenden)

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

Fungizidanwendungen

Schwerpunktempfehlung

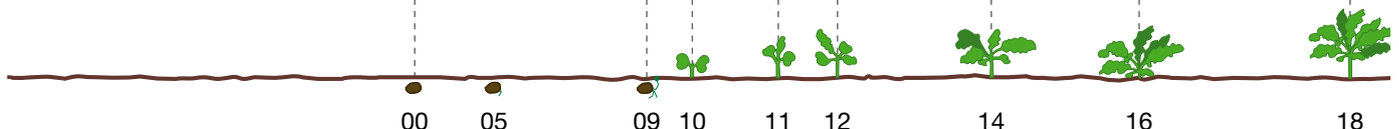
Optimaler Krankheitsschutz,
Vitalisierung, exzellente Phoma-
Wirkung, Wuchsregulierung,
Winterhärte

Architect®* + Turbo
1,6 l/ha

**frühe Aussaat, sehr wüchsige
Bestände**

Schnelle Wachstumsregulierung,
beste Winterhärte, Phoma

Carax®
0,5–1,0 l/ha



Entwicklungsstadien nach BBCH

© BASF SE 2024

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

* Splitting möglich, max 2,0 l/ha

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

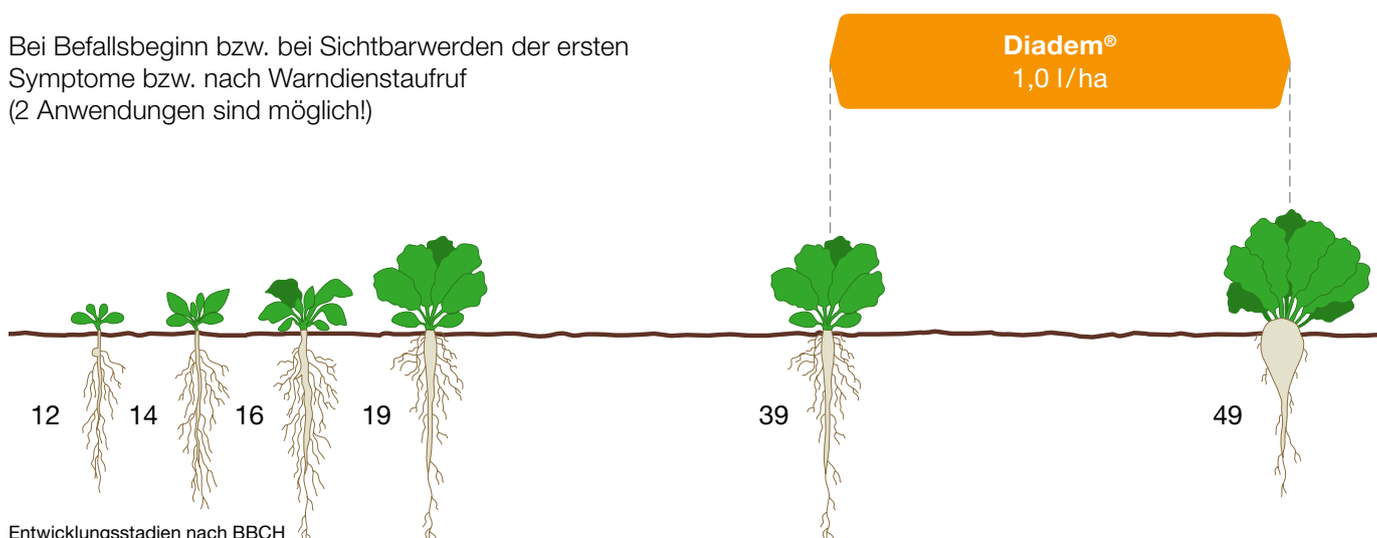


Mehr Produkt-Infos



Zuckerrüben Fungizid

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



Entwicklungsstadien nach BBCH



„Wir haben **Diadem®** auf der gesamten Rübenfläche eingesetzt, und wie man sieht, haben wir blattgesunde Rüben bis zur Ernte.“

Jens und Jobst Ringe
Ackerbaubetrieb in Hehlen/Daspe

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

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

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

Bei Ungräsern

Polyram® WG
1,8 kg/ha

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

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



„Ich schätze **Belanty®** als absolute Bereicherung bei der effektiven Bekämpfung von Alternaria-Arten in Kartoffeln. Gerade mit der lang anhaltenden Wirkung bin ich sehr zufrieden.“

Carsten Drewes
Ackerbau-Betrieb aus Hermannsburg



Wir schützen, was wir lieben.



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.
© = registrierte Marke der BASF



ServiceLand

www.serviceland.basf.de · E-Mail: serviceland@basf.com · BASF SE · Mo. - Fr.: 8.00 - 16.00 Uhr
Speyerer Str. 2 · D-67117 Limburgerhof · Tel.: 0621 60-76000 · Fax: 0621 60-66 76000

