

# Nimm die Zukunft in die Hand.



Pfl.Reg.Nr.: 4340

## Univoq™

Inatreq™ active

**FUNGIZID**



**Das neue Premiumfungizid  
gegen Krankheiten im Getreide**

 **CORTEVA™**  
agriscience

**Kwizda**  
Agro

# Univoq™

Inatreq™ active

## FUNGIZID

# Nimm die Zukunft in die Hand.



Univoq ist das neue Premiumfungizid im Getreide.

Die zuverlässige Wirkung gegen alle relevanten Getreidekrankheiten verbunden mit der zukunftsweisenden i-Q4 Formulierung sichert höchste Bekämpfungserfolge auch unter schwierigen Bedingungen.

Univoq setzt bei der Bekämpfung von *Septoria tritici* einen neuen Standard. Selbst bereits gegenüber Fungiziden anderer Wirkstoffgruppen resistent gewordene Stämme werden sicher bekämpft. Durch Einflussnahme auf die Sporentwicklung wird darüber hinaus das Infektionspotenzial im Bestand eingedämmt.



### Produktprofil (Pfl.Reg.Nr.: 4340)

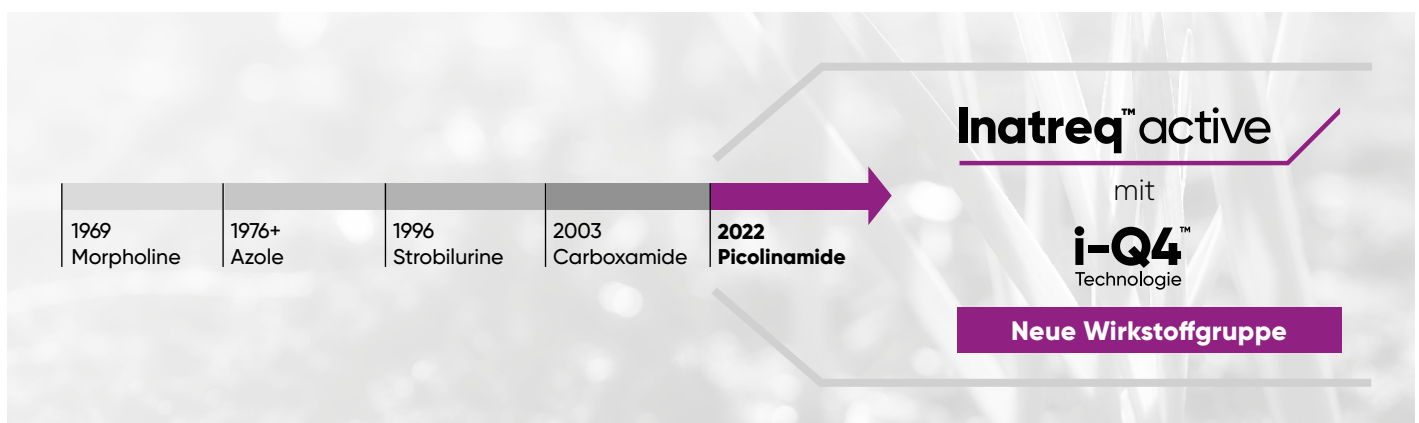
Wirkstoffe	50 g/l Fenpicoxamid + 100 g/l Prothioconazol
FRAC- Codes	21 (Fenpicoxamid); 3 (Prothioconazol)
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC) mit i-Q4 Technologie. Regenfest in 30 min.
Wirkstoffverteilung	systemisch und translaminar
Kultur	Weizen, Triticale, Roggen, Dinkel
Auflagen	Gewässer: -/-/10/10 m Auf abtragsgefährdeten Flächen: 10 m Grünstreifen, SPe 8
Gebindegröße	5 l

Krankheit	Weizen	Roggen	Triticale	Dinkel	Aufwandmenge	BBCH - Zeitraum
Mehltau	Ja	Ja	Ja	Ja	2 l	30 - 69
DTR	Ja	Nein	Ja	Ja	2 l	30 - 69
Fusariosen	Ja	Ja	Ja	Ja	2 l	59 - 69
Halmbruch	Ja	Nein	Ja	Ja	2 l	30 - 32
Braunrost	Ja	Ja	Ja	Ja	2 l	30 - 69
Gelbrost	Ja	Ja	Ja	Ja	2 l	30 - 69
Schneeschnitz	Ja	Nein	Ja	Ja	2 l	30 - 69
Blatt- + Spelzenbräune	Ja	Nein	Ja	Ja	2 l	30 - 69
Rhynchosporium Blattflecken	Nein	Ja	Nein	Nein	2 l	30 - 69
Septoria Blattdürre	Ja	Nein	Ja	Ja	2 l	30 - 69

## Neue Wirkstoffgruppe im Getreide mit neuem und einzigartigem Wirkort

Inatreq active ist die Markenbezeichnung für den Wirkstoff Fenpicoxamid. Dieser ist nicht nur ein neuer Fungizidwirkstoff, sondern repräsentiert eine ganz neue Wirkstoffgruppe im Getreide – die Picolinamide. Inatreq active blockiert den Energiestoffwechsel der Pilzzelle als sogenannter „Quinone-inside-Inhibitor“ und bringt damit den Pilz zum Absterben. Durch seinen speziellen Wirkort unterscheidet sich Inatreq active von allen anderen

derzeitigen Fungizid-Wirkstoffen im Getreidebau. Es besteht keine Kreuzresistenz zu anderen Wirkstoffgruppen (Azole, Carboxamide, Strobilurine). Spritzfolgen können daher jetzt noch abwechslungsreicher gestaltet werden, um Resistenzen zu vermeiden und Wirkstoffe zu schonen. Univoq ist die leistungsstarke Fertigformulierung aus Inatreq active und dem Resistenzschutzpartner Prothioconazol.



**Alle neuen Fungizide auf Basis von Inatreq active sind mit einer speziellen i-Q4 Technologie formuliert, die dem Anwender praktische Vorteile bietet:**



### Komfortables Ansetzen der Spritzbrühe

- Problemlos mit jeder Wasserqualität (Härte, Temperatur, pH-Wert)
- Einsetzbar mit verschiedensten Tankmischpartnern
- Müheloses Entleeren und Reinigen der Kanister durch sehr gute Fließfähigkeit



### Hohe Arbeitsleistung bei der Ausbringung

- Perfekte Anhaftung und Benetzung unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Wasseraufwandmenge und Düsenart



### Zuverlässige Wirkung auch bei unbeständigem Wetter

- Stabile Regenfestigkeit bereits 30 Minuten nach der Anwendung

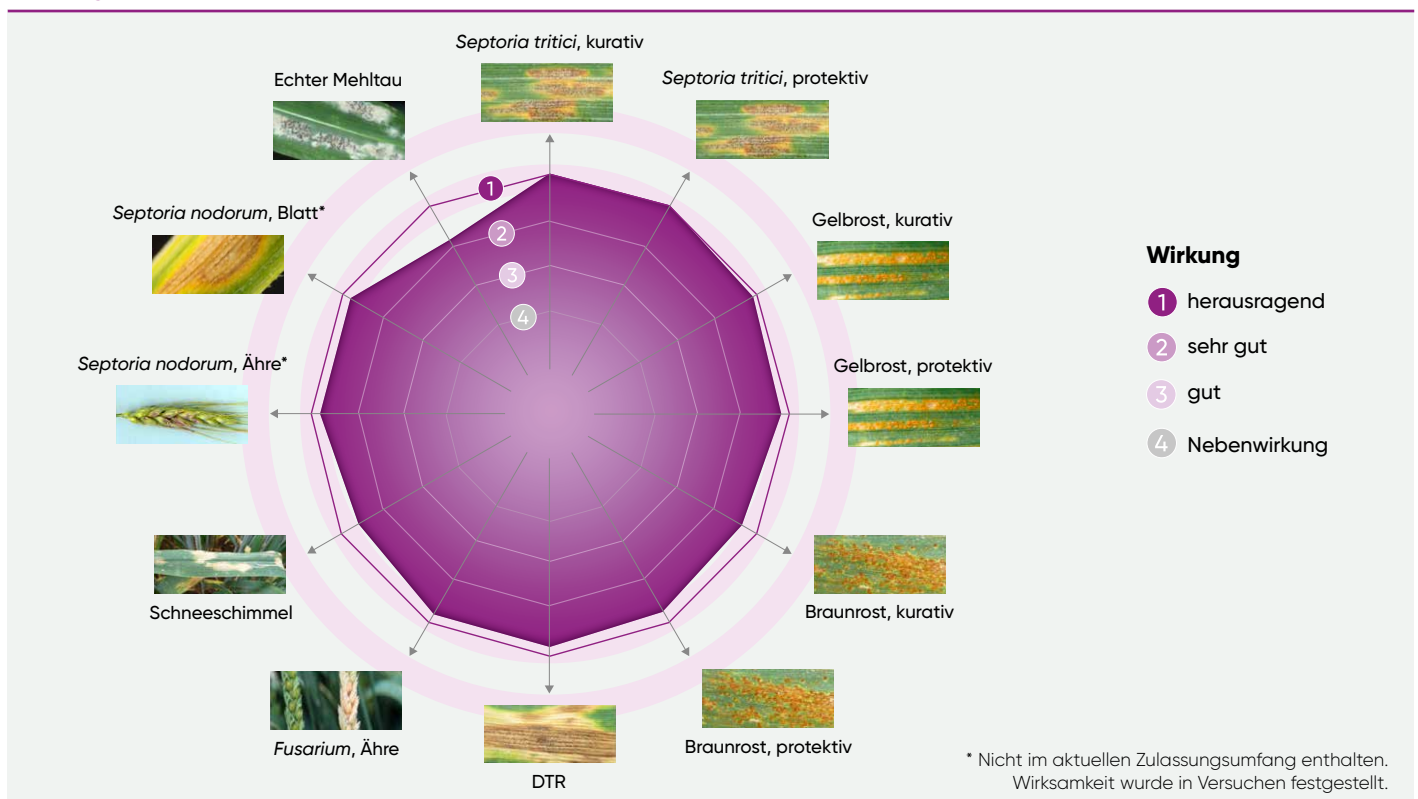


# Beeindruckende Wirkung gegen alle relevanten Krankheiten im Getreide

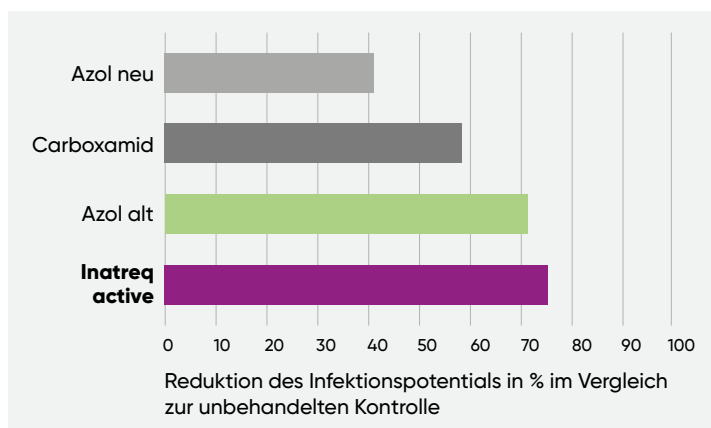
Univoq bietet ein exzellentes Wirkungsspektrum, das in langjährigen Feldversuchen unter den verschiedensten Bedingungen immer wieder bestätigt werden konnte. Ertragsrelevante Getreidekrankheiten werden zuverlässig bekämpft und mit der herausragenden Wirkung gegen *Septoria tritici* ein neuer Standard gesetzt.

Auch *Septoria*-Stämme, die gegen Fungizide anderer Wirkstoffgruppen bereits resistent geworden sind, werden zuverlässig erfasst. Die spezielle i-Q4 Formulierung fördert eine gute Aufnahme in das Blattgewebe. Ein stabiles Wirkstoffdepot in der Wachsschicht sorgt für eine sehr lange Dauerwirkung.

## Pathogenspektrum Univoq



## Univoq reduziert das Infektionspotenzial von *Septoria tritici*



Der aus einem bodenbürtigen Bakterium (*Streptomyces* sp.) gewonnene Wirkstoff Inatreq active verringert in den Fruchtkörpern (Pyknidien) die Anzahl sich bildender Sporen und deren Lebensfähigkeit – auch auf bereits befallenen Blättern.

So wird das Infektionspotenzial im Bestand signifikant reduziert und eine Massenausbreitung eingeschränkt. Univoq bekämpft *Septoria tritici* in jedem Entwicklungsstadium.

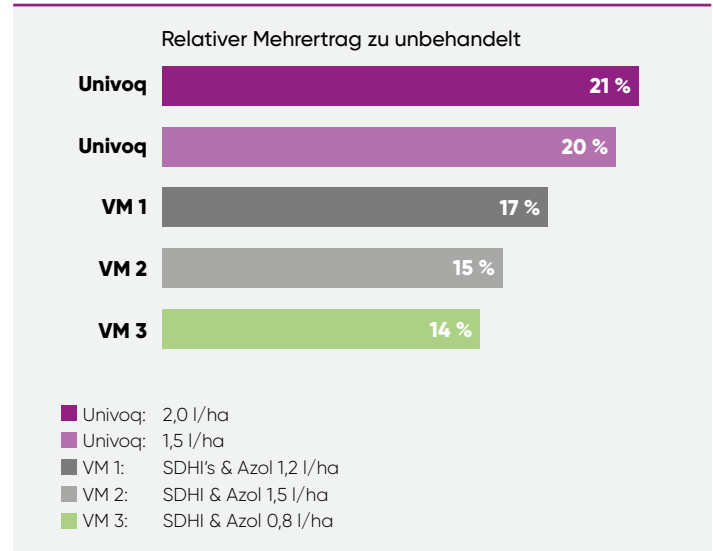
# Langanhaltender Schutz und perfekte Ertragsabsicherung

Die Fungizidbehandlung nach Ausbildung des voll entwickelten Blattapparates ist die wichtigste und rentabelste Maßnahme zur Gesunderhaltung des Getreides. Hier sind leistungsstarke Produkte gefragt, mit denen die Assimilationsleistung der Getreidepflanze über einen langen Zeitraum stabil gehalten wird.

Univoq überzeugt durch eine starke kurative Leistung und eine sehr lange Dauerwirkung. Gesunde Getreidepflanzen können ihr Ertragspotenzial voll ausschöpfen.

Mit Univoq sichern Sie Ihren Getreideertrag auf hohem Niveau ab!

## Ertragswirkung Univoq



Quelle: Versuche Corteva Agrisciences 2018 – 2020 (n=128), Vergleiche mit Premium-Marktstandards, verschiedene Schadpathogene, unterschiedliche Befallsstärken. Unbehandelte Kontrollen: durchschnittlich 93 dt/ha Ertrag

## Anwendungsempfehlung

von BBCH 30 bis 69 ab dem Auftreten der Krankheiten, mit 150 – 300 l Wasser.

Zugelassen und empfohlen bei starkem Befallsdruck und frühen Soloanwendungen **2 l Univoq/ha** Standardaufwandmenge in den meisten Situationen und bei Spritzfolgen **1,5 l Univoq/ha**



## Gesundes Getreide

Beim Kauf von in Summe:  
**40 l Verben, Univoq, Siltra Xpro oder Input Xpro**  
erhalten Sie ein hochwertiges Engelbert Strauss  
Gilet gratis



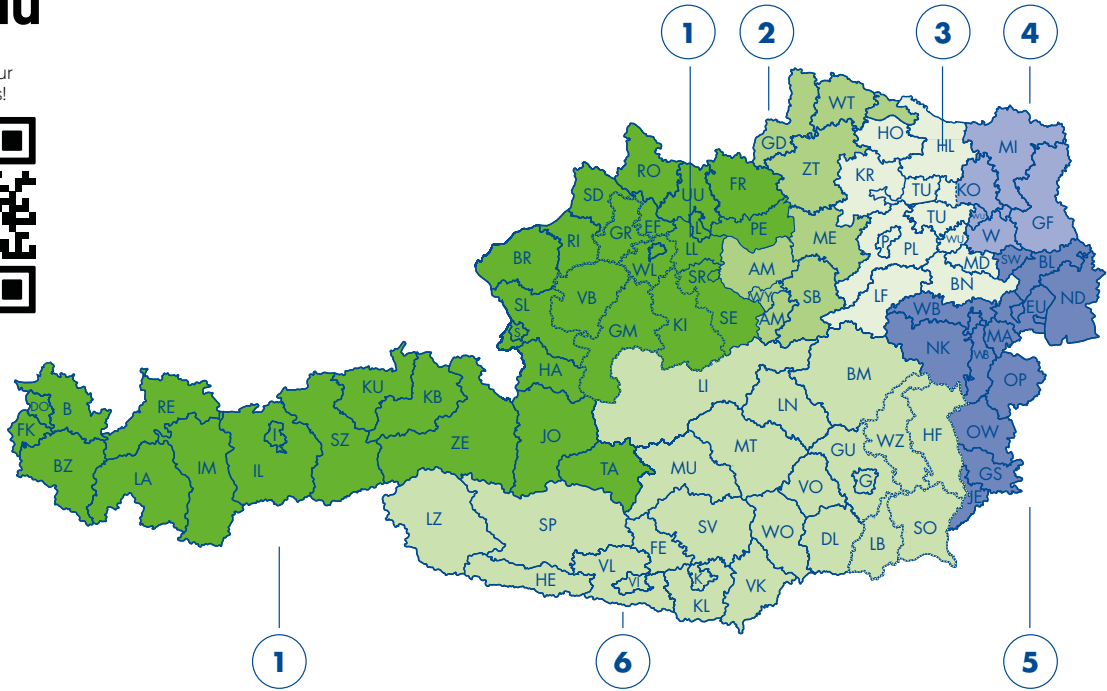
Rechnung über Kauf und Größenangabe mailen an: [getreideaktion@kwizda-agro.at](mailto:getreideaktion@kwizda-agro.at) | Einsendeschluss: 31.05.2024

## Vorteile auf einen Blick

- Beeindruckende Wirkung gegen alle relevanten Krankheiten im Getreide
- Höchste Wirksamkeit gegen *Septoria tritici* inklusive resistenter Stämme
- Zukunftsweisende i-Q4 Formulierung für höchste Anwenderzufriedenheit
- Neue Wirkstoffgruppe für ein nachhaltiges Resistenzmanagement

# Pflanzenschutzberatung Feldbau

Hier geht's direkt zur Seite Ihres Beraters!



Produktmanager  
Kartoffel, Mais

**DI Michael Fünfkirchen**

05 99 77 41 164  
m.fuenfkirchen@kwizda-agro.at



Produktmanager  
Feldkulturen

**DI Josef Schlagenhafen**

05 99 77 41 162  
j.schlagenhafen@kwizda-agro.at



Spezial-  
beratung  
Bioprodukte

**DI Harald Schmidt**

0664/822 58 80  
h.schmidt@kwizda-agro.at



1   
Oberösterreich,  
Salzburg,  
Tirol,  
Vorarlberg

**Hubert Huemer**

0664/466 17 27  
h.huemer@kwizda-agro.at



1   
Oberösterreich

**Florian Pamminger**

0664/969 48 08  
f.pamminger@kwizda-agro.at



2   
Waldviertel,  
Melk,  
Scheibbs,  
Amstetten

**Ing. Robert Schweifer**

0664/822 57 38  
r.schweifer@kwizda-agro.at



3   
St. Pölten, Tulln,  
Hollabrunn,  
Südbahn, Absdorf  
Spezialberatung  
Feldbau NÖ

**Ing. Günther Fischelmaier**

0664/400 06 45  
g.fischelmaier@kwizda-agro.at



4   
Weinviertel,  
Marchfeld

**Ing. Martin Felber**

0664/454 03 01  
m.felber@kwizda-agro.at



4   
Weinviertel,  
Marchfeld

**Roman Köcher**

0664/852 92 72  
r.koecher@kwizda-agro.at



5   
Industrieviertel,  
Burgenland,  
NÖ Süd

**Peter Rojacz, BSc**

0664/969 48 33  
p.rojacz@kwizda-agro.at



6   
Steiermark,  
Kärnten,  
Spezialbera-  
tung Obstbau

**Ing. Franz Kröll**

0664/534 58 50  
f.kroell@kwizda-agro.at



6   
Oststeiermark

**Matthias Feßler**

0664/887 63 636  
m.fessler@kwizda-agro.at

Corteva Agriscience Germany GmbH  
Riedenburger Str. 7 | 81677 München

Kwizda Agro GmbH, Universitätsring 6, 1010 Wien  
Tel.: +43 5 9977 40, Fax: +43 5 9977 10-280  
E-Mail: agro@kwizda-agro.at, www.kwizda-agro.at

Pflanzenschutzmittel sicher verwenden.  
Vor der Verwendung stets Etikett und  
Produktinformation lesen.