

## Wirkungsspektrum

Produkt	Winterfestigkeit	Phoma	Standfestigkeit
Orius®	●●●●●	●●●●	●●●●
VGM 1 (Solo Metconazol-Produkt)	—	●●●●	●●●●
VGM 2 (Solo Difenconazol-Produkt)	—	●●●●	—
VGM 3 (Tebuconazol + Prothioconazol-Produkt)	●●●●●	●●●●	●●●●

Quelle: Abgeändert nach Ratgeber Pflanzenbau und Pflanzenschutz 2017, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

- sehr gut wirksam
- sehr gut bis gut wirksam
- weniger gut wirksam
- Teilwirkung
- Aktuell liegt keine Zulassung vor

Der Standard bei Winter- und Standfestigkeit

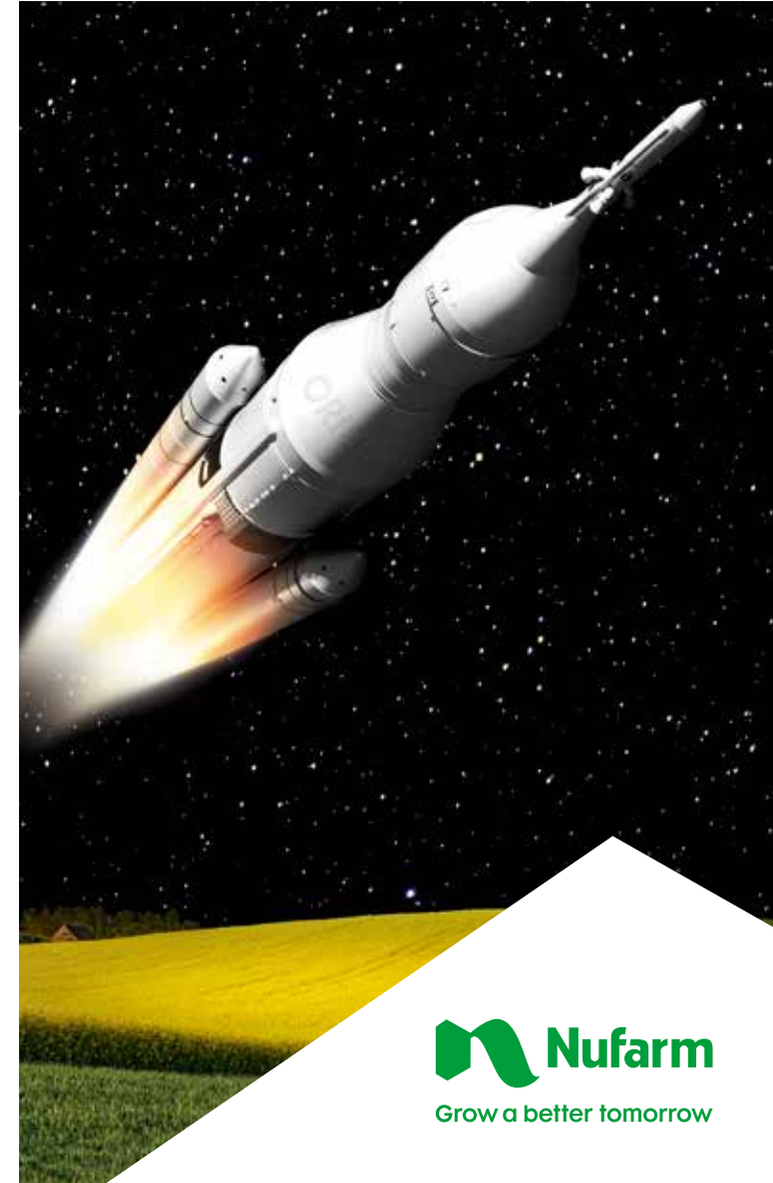
Erhältlich bei:

Nufarm Deutschland GmbH  
 Im Mediapark 4e  
 50670 Köln  
 Hotline: 0221 179179-99  
[www.nufarm.de](http://www.nufarm.de)

 **Nufarm**  
 Grow a better tomorrow

# ORIOUS®

## Das TURBOconazol unter den Tebuconazolen



Orius®: eingetragene Marke der Nufarm Gruppe  
 Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

 **Nufarm**  
 Grow a better tomorrow

### Vorteile

- › Verstärktes Wurzelwachstum und Einkürzung des Sprosses für eine bessere Standfestigkeit und Winterfestigkeit
- › Gesunde Bestände durch eine ausgezeichnete Wirkung gegen Phoma und Sclerotinia
- › Günstige Gewässerabstandsauflagen

### Produktpass

#### Wirkstoff

200 g/l Tebuconazol

#### Formulierung

EC (Emulsionskonzentrat)

#### Kulturen

Weizen, Gerste, Roggen, Triticale, Raps

#### Wirkungsspektrum

Raps: Wurzelhals- und Stängelfäule, Standfestigkeit, Winterfestigkeit,

Weißstängeligkeit

Getreide: Echter Mehltau, Braunrost, Rhynchosporium, Netzflecken,

Zwergrost, Septoria-Arten

#### Aufwandmenge

1,5 l/ha

#### Einsatzzeitraum

BBCH 16–65

#### Gebinde

2 × 10 l

Orius® ist ein breit einsetzbares Fungizid aus der Gruppe der Triazole mit vorbeugender (protektiver) wie auch befallsstoppender (kurativer) Wirkung.

### Optimierte Wirksamkeit dank moderner E<sup>3</sup>-Technologie

Durch die spezielle E<sup>3</sup>-Formel in dieser EC-Formulierung wird eine sehr gute Benetzung sowie ein schnelleres Eindringen ins Pflanzengewebe ermöglicht.

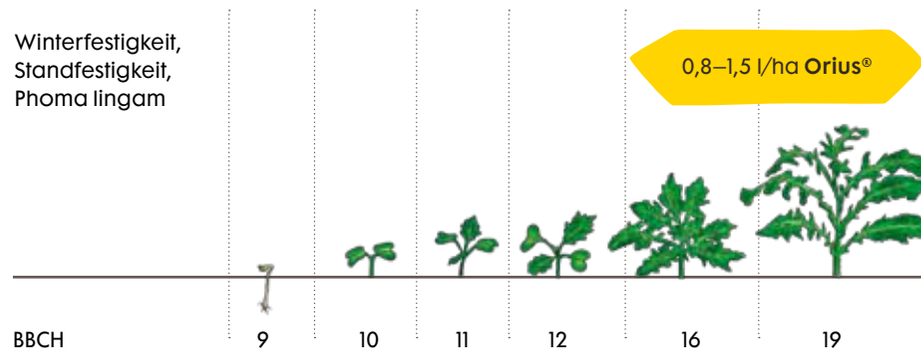
Wichtige Rapskrankheiten, darunter vor allem Wurzelhals- und Stängelfäule (Phoma lingam) und Sclerotinia, werden effektiv kontrolliert. Zudem fördert der Einsatz von Orius® die Seitentriebbildung und das Einkürzen der Rapsstängel, was zu einer verbesserten Standfestigkeit führt. Die Winterfestigkeit wird ebenfalls deutlich verbessert.



### Praxistipp:

Sehr feuchte Witterung nach der Rapsernte im August und September verursacht frühen Erstbefall mit Phoma. Mit starkem Endbefall muss immer dann gerechnet werden, wenn nach frühen Infektionen die Witterung im Oktober und gegebenenfalls sogar noch bis in den November warm (= Nachttemperaturen > 10 °C) und feucht bleibt. In „Phomajahren“ ist durch Pflanzenschutzmaßnahmen mit Mehrererträgen von 5 dt und mehr zu rechnen.

### Empfehlung Orius®



Phoma: Blattsymptom im Frühstadium



Weißstängeligkeit: Frühes Blattsymptom