

F A B U L I S O D<sup>®</sup>

# Wachstumsregler mit innovativer OD-Formulierung





Story von

**F A B U L I S O D**®



**DE SANGOSSE**

**Zulassungsinhaber und  
Eigentümer von Fabulis OD  
(Annex III)**

**fine**

**Tochter von De Sangosse  
Entwicklung von Fabulis OD  
(Annex I)**

**Kwizda**

Agro

**Einführung und Vertrieb  
von Fabulis OD in Österreich**

**Kwizda**

Agro

## Pflanzenwachstumsregler in Weizen, Gerste, Roggen, Triticale

**Pfl.Reg.Nr.:** 4034

**Wirkstoff:** Prohexadion-Calcium (50 g/l )

**Formulierung:** OD (Ölige Dispersion) – enthält bereits Ammoniumsulfat

### Wirkmechanismus:

- rasche, witterungsunabhängige Aufnahme und Transport
- Hemmung der Gibberellin-Biosynthese
- Verkürzung der Internodien – Verbesserung der Standfestigkeit

**Zugel. Aufwandmenge:** 1,5 l/ha

**Gebinde:** 5 l Kanister

# Indikationen

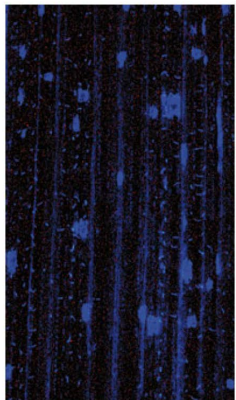
**F A B U L I S O D**®

Kultur	BBCH-Stadium	1. Anwendung Aufwandmenge	2. Anwendung Aufwandmenge
Weizen, Gerste Roggen Triticale	29 – 39 31 – 34 29 – 34	1,5 l	keine
Weizen, Gerste Roggen Triticale	29 – 39 31 – 34 29 – 34	1 l	0,5 l
Weizen, Gerste Roggen Triticale	29 – 39 31 – 34 29 – 34	0,5 l	1 l
Weizen, Gerste Roggen Triticale	29 – 39 31 – 34 29 – 34	0,75 l	0,75 l

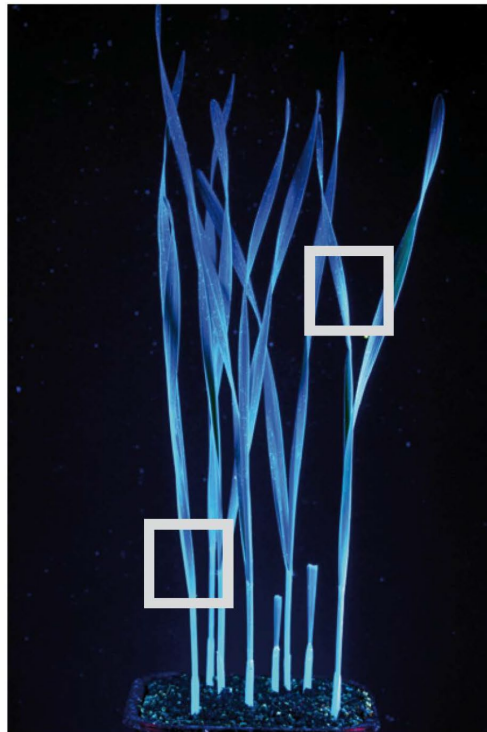
**7 Tage Abstand zwischen 2 Anwendungen**



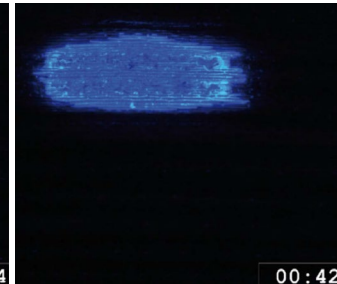
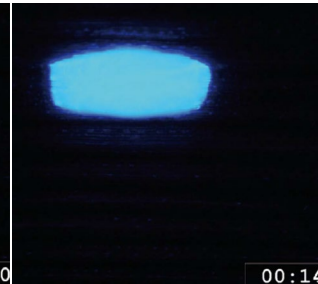
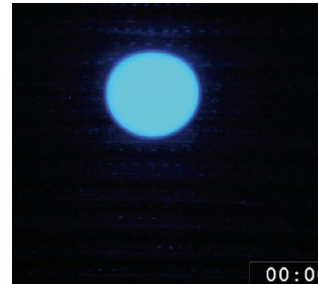
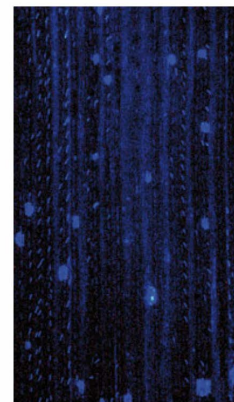
## Exzellente Anhaftung und Verteilung auf den Blättern



WOOZ



WOOZ



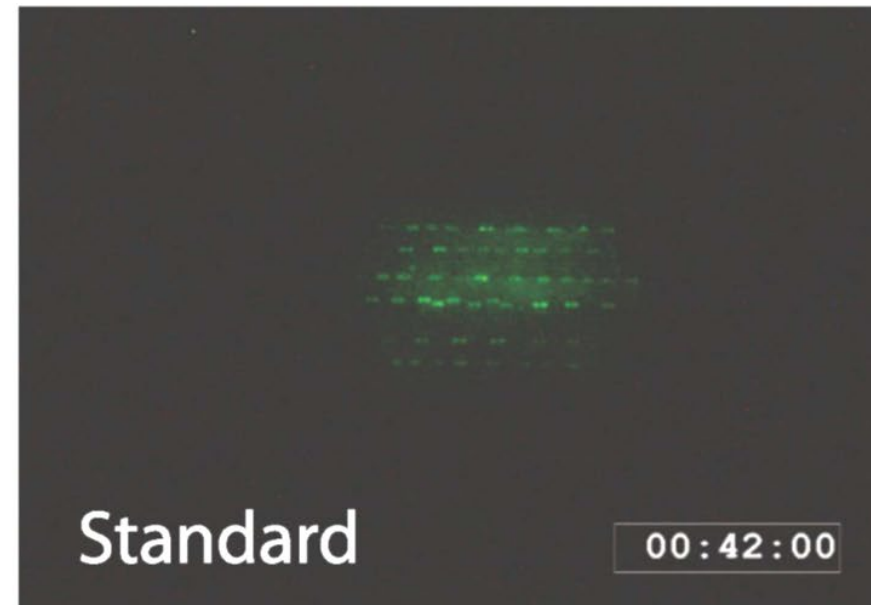
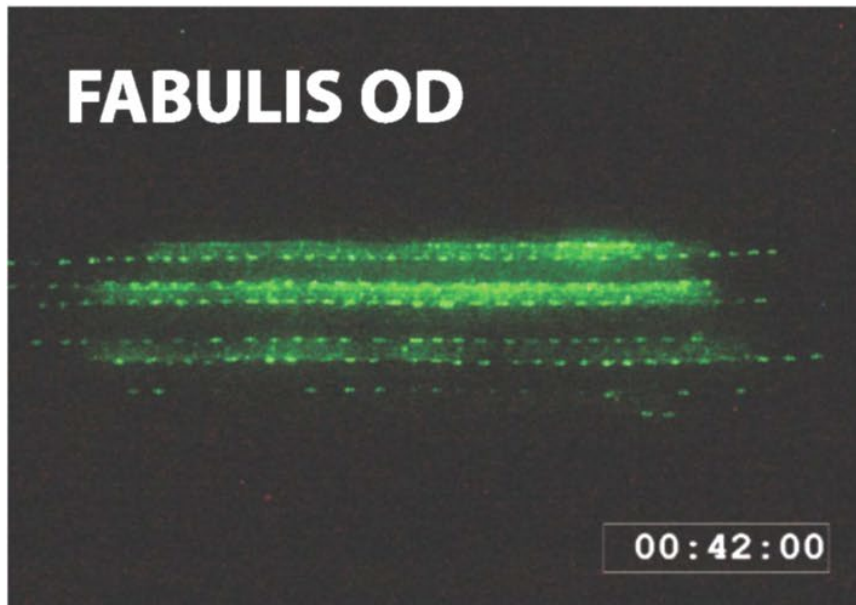
Weizen Keimlinge  
nach Behandlung  
mit FABULIS OD<sup>®</sup>  
(fluoreszierender Farbstoff)

# OD-Formulierung

F A B U L I S O D<sup>®</sup>

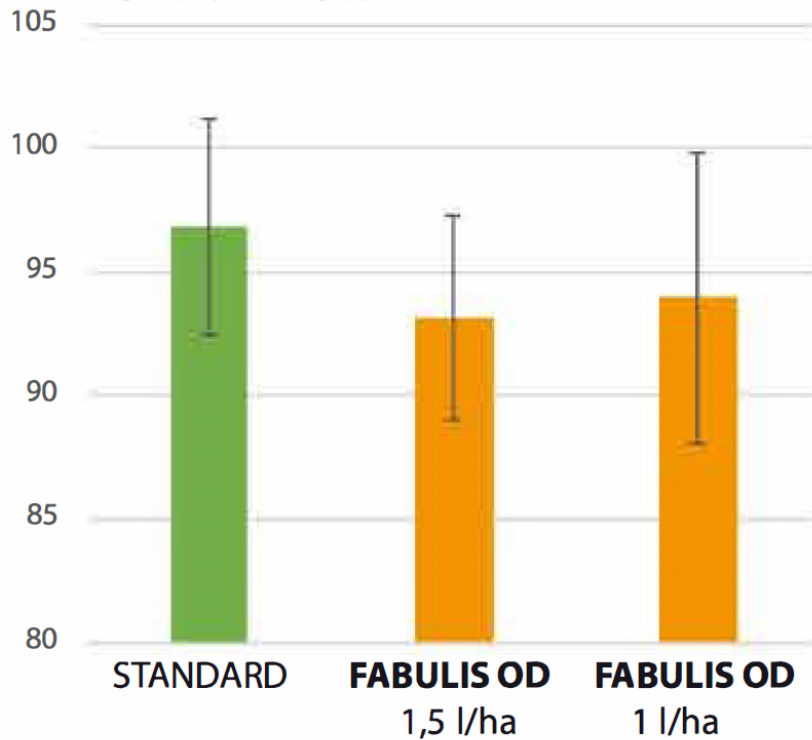


- Leichteres Befüllen der Spritze
- Bessere Anhaftung ans Blatt
- Raschere Aufnahme in die Getreidepflanzen
- Beschleunigter Transport in den Leitungsbahnen zu den Wirkorten



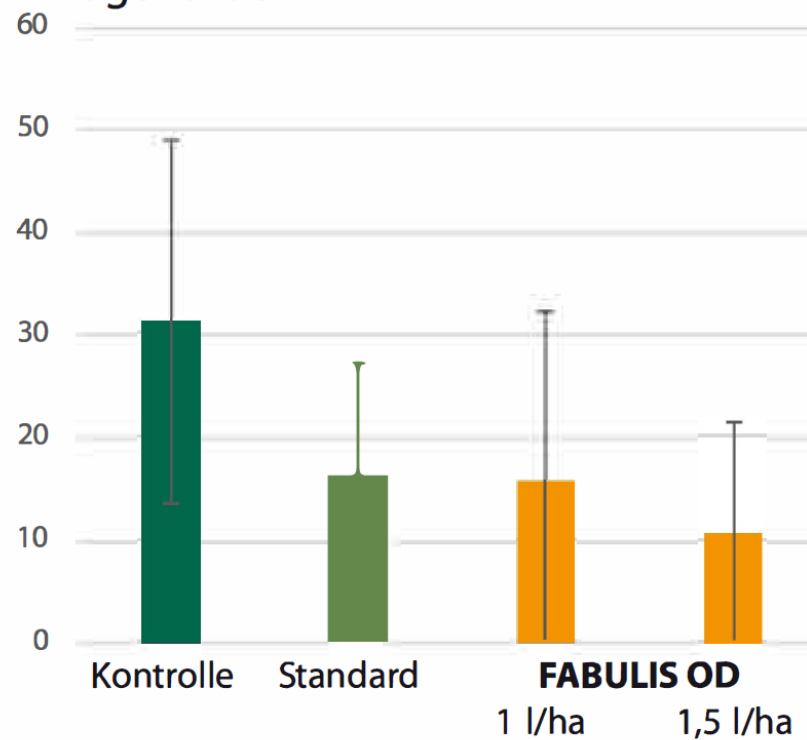
## Wuchshöhe zur Blüte in % zur Kontrolle (unbehandelt = 100 cm)

### Höhe bei Blüte



35 Versuche im Weizen 2014-2016  
(Frankreich, Deutschland, England)

### Lager-Index



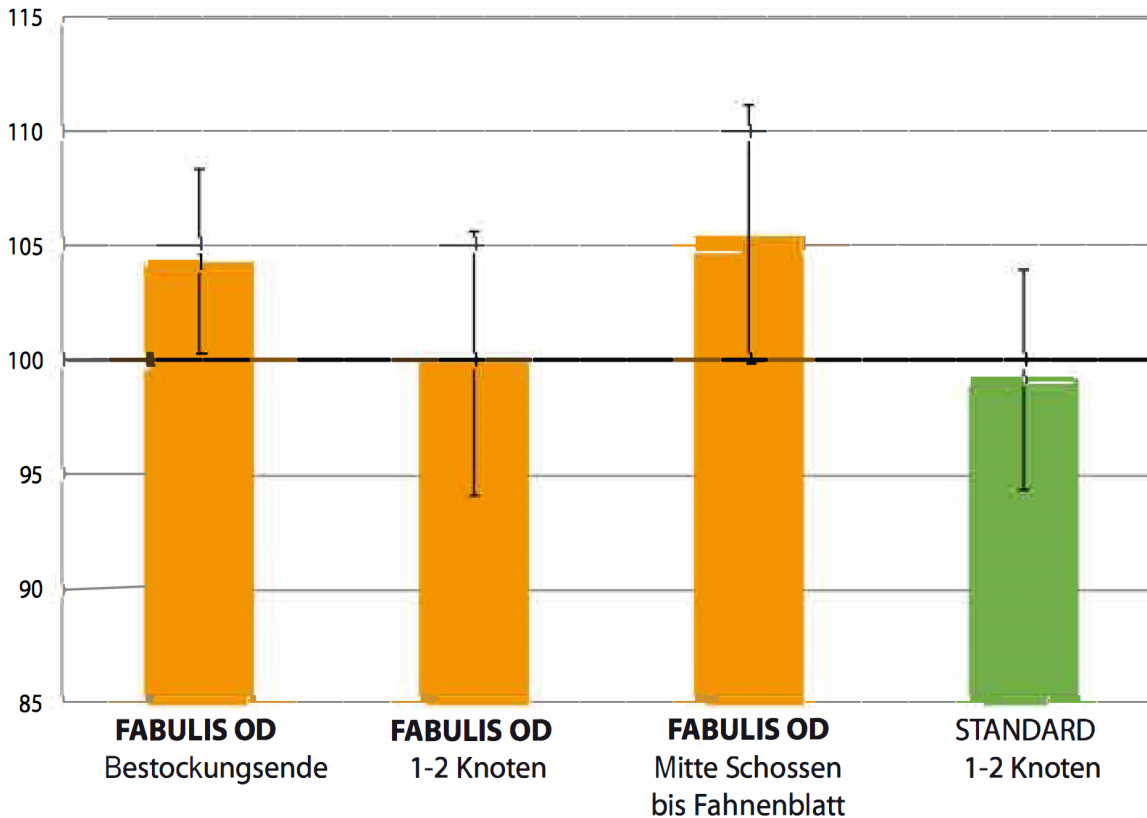
8 Versuche im Weizen 2014-2016  
(Frankreich, Deutschland, England)

# Verträglichkeit

# FABULIS OD®



## Ertrag bei ungünstigen Anwendungsbedingungen für Wachstumsregler 100 % = unbehandelte Kontrolle



**Höchste Erträge  
dank guter Verträglichkeit**

Sogar unter ungünstigen Anwendungsbedingungen für einen Wachstumsregler bringt FABULIS OD® höhere Erträge als die unbehandelte Kontrolle oder der bisherige Marktstandard.

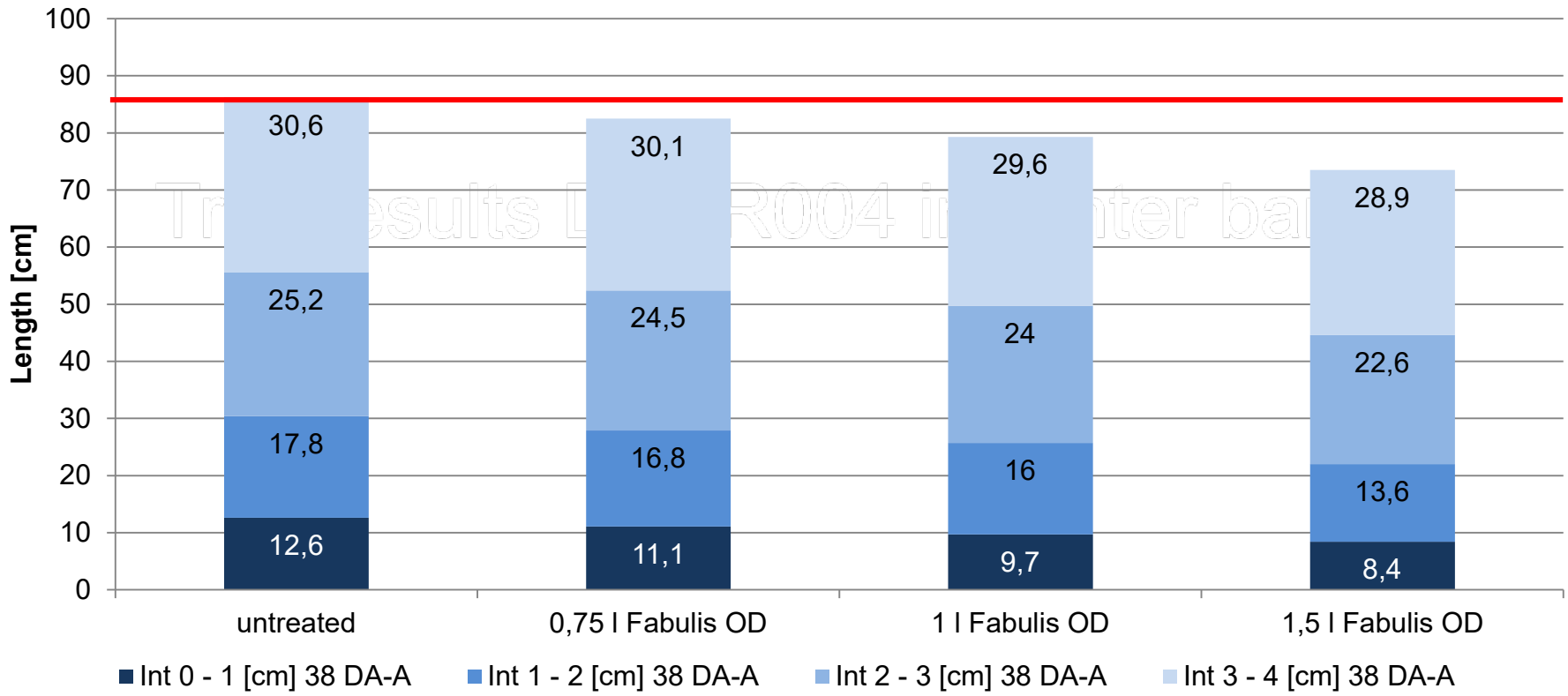
3 Weizenversuche 2017  
(heiße und trockene Bedingungen gefolgt von Frost)



# Versuch 2018 Staphyt



Bad Wimsbach | Winterweizen | Anwendung: 20.04.2018 | Messung am 28.05.2018



# Empfehlung Gerste

F A B U L I S O D<sup>®</sup>

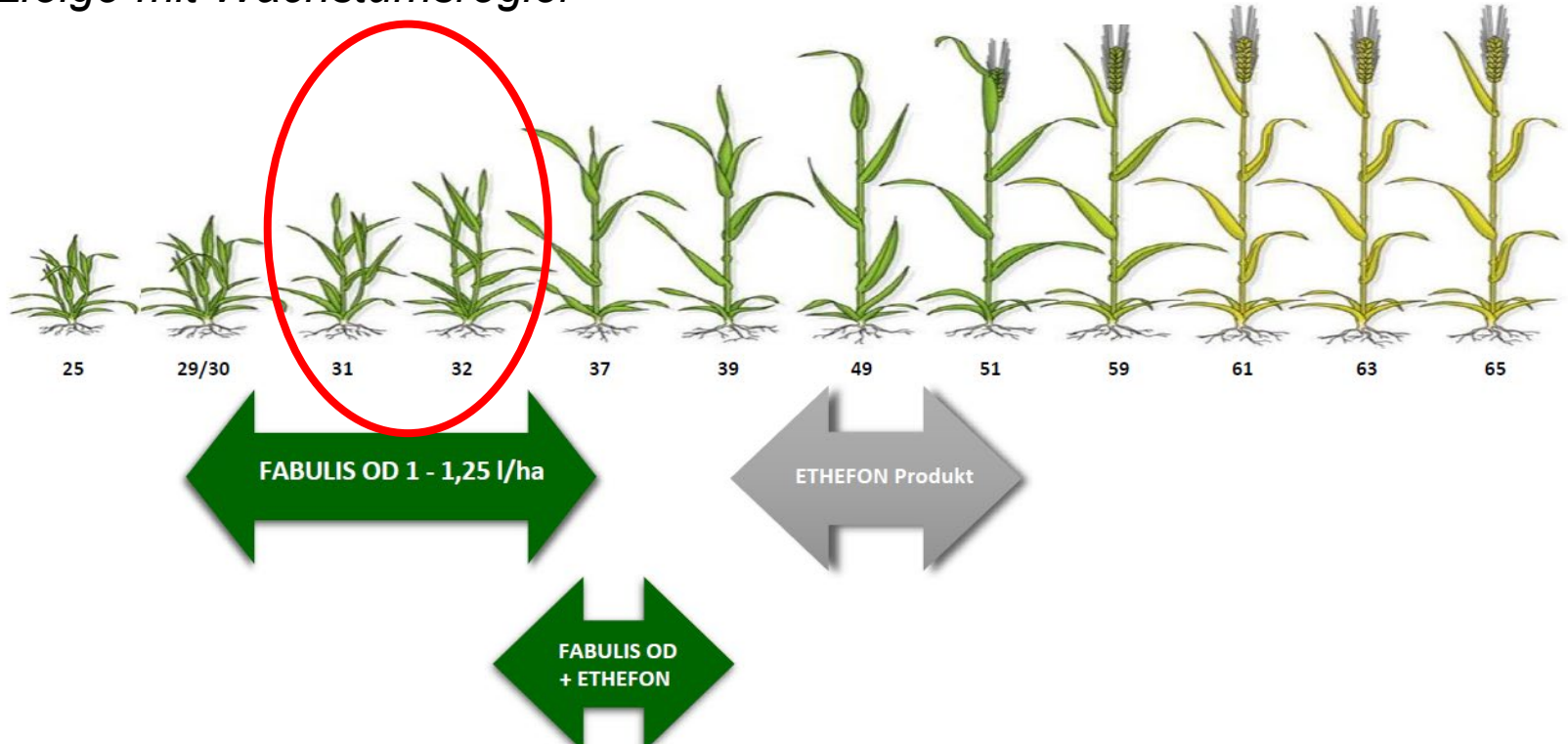


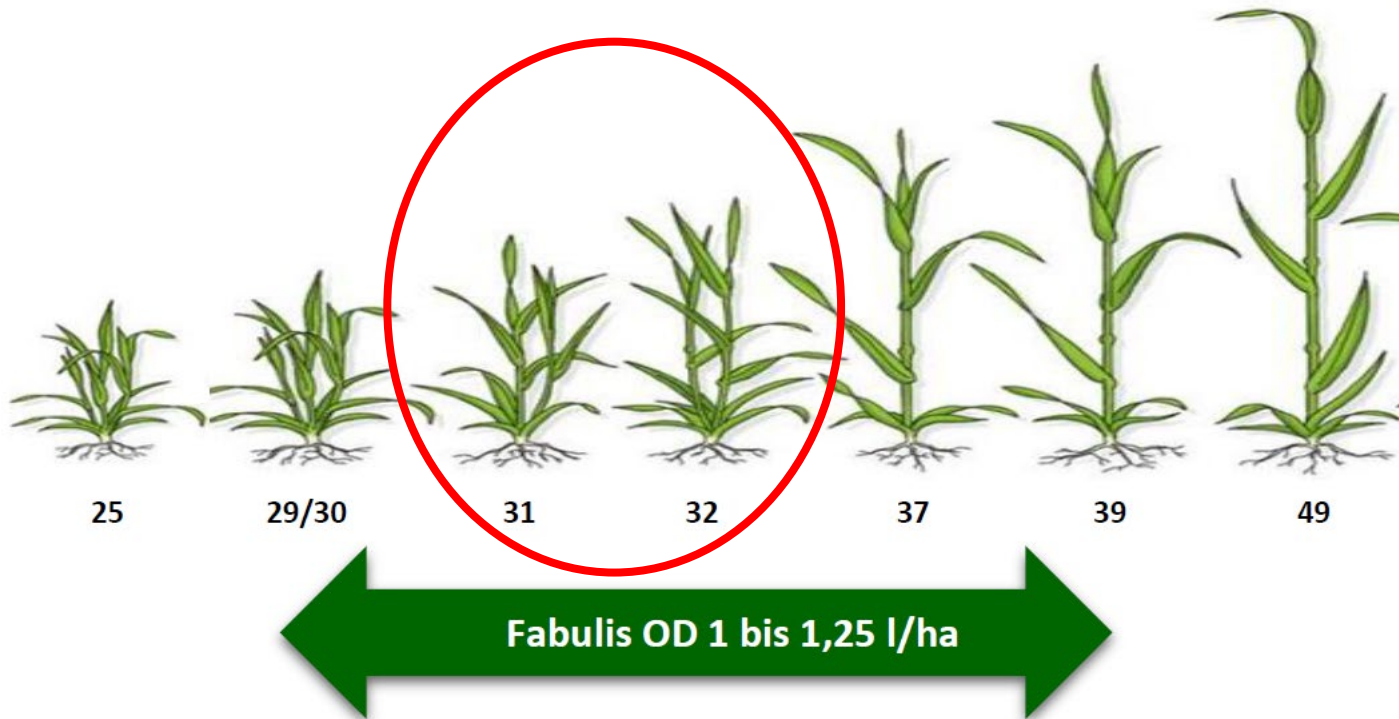
- *Soloanwendung:*
- *Tankmischung mit Fungiziden*
- *Tankmischung oder Spritzfolge mit Wachstumsregler*

**1,25 l Fabulis OD/ha**

**1 l Fabulis OD/ha**

**0,75 – 1 l Fabulis OD/ha**





**Aufwandmenge ist an das Lagerrisiko anzupassen:**

- Standfestigkeit der Sorte
- Lage des Bestandes (Staulage)
- Witterung (Starkregen zu erwarten)

**Tankmischungspartner:**  
*Pronto Plus oder Vegas*

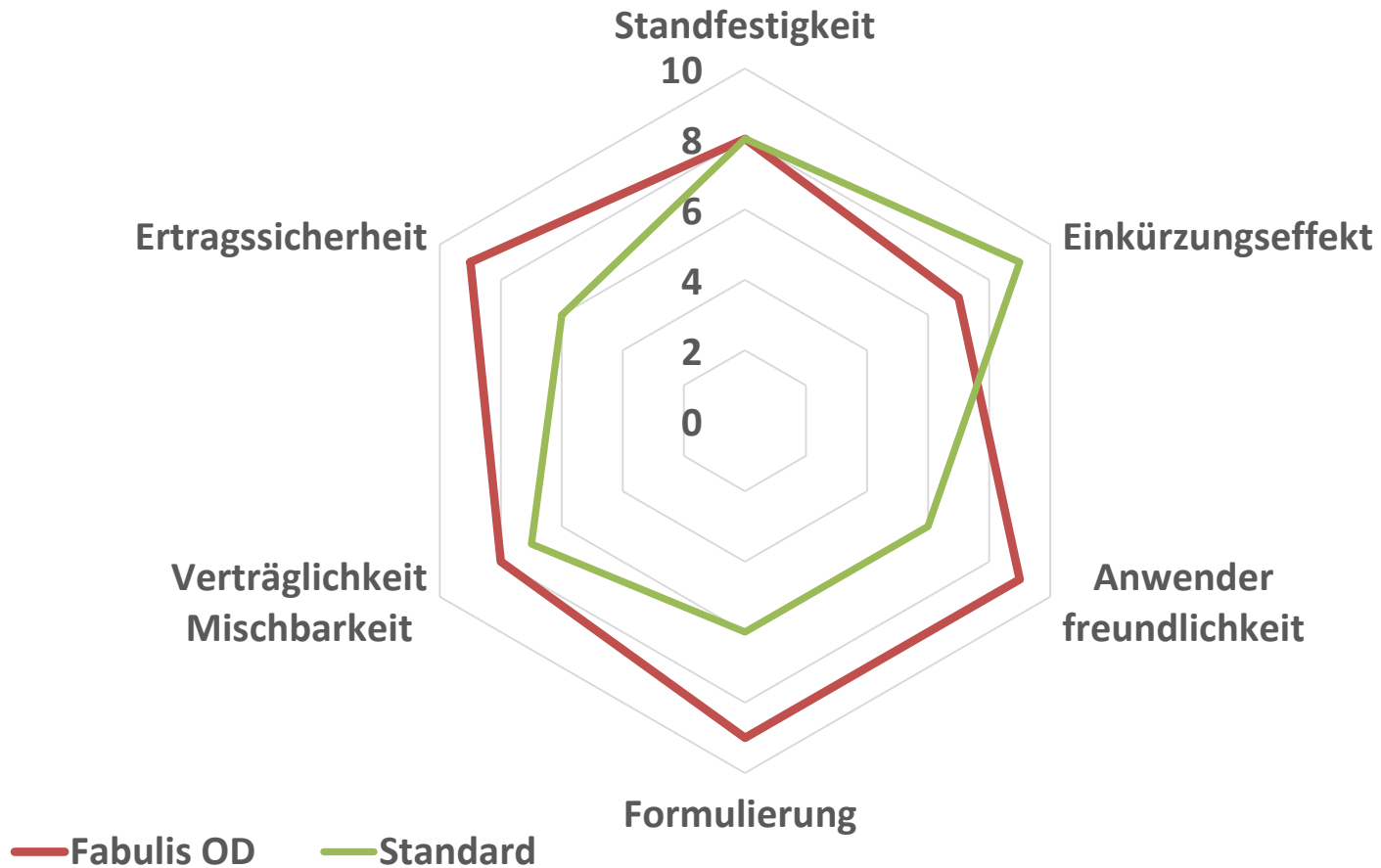
- **Patentierte OD Formulierung**  
*dadurch rasche und sehr gezielt einsetzbare Kürzung der Internodien*
- **Ertragssicherung durch Verbesserung der Standfestigkeit**  
*- rasch – punktgenau – witterungsunabhängig*
- **Kulturverträglich** – *perfekte Mischbarkeit mit Fungiziden und Herbiziden*  
*- sichere Erträge auch unter Stressbedingungen (Trockenheit, Hitze)*
- **Anwenderfreundlich**  
*ohne Löslichkeitsprobleme,  
auch bei hartem Wasser kein Zumischpartner nötig*



# Auf einen Blick

# FABULIS OD®

## Eigenschaften eines Wachstumsregulators





**für die Aufmerksamkeit!**  
**Weitere FRAGEN?**  
**zu**

**F A B U L I S O D<sup>®</sup>**