

F A B U L I S O D[®]

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

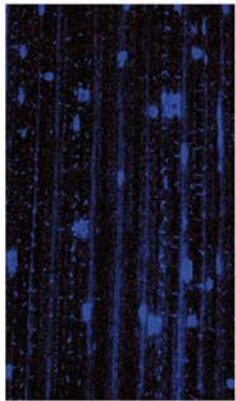
F A B U L I S O D®

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

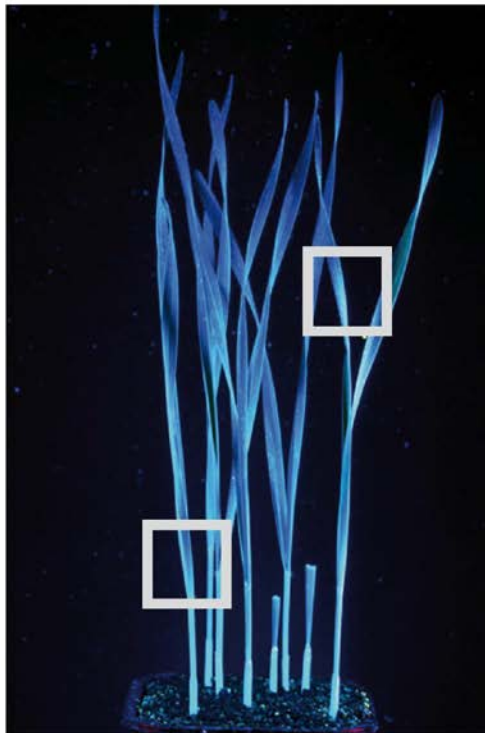
7 Tage Abstand zwischen 2 Anwendungen



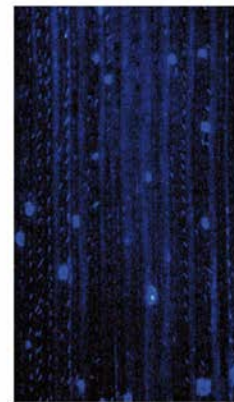
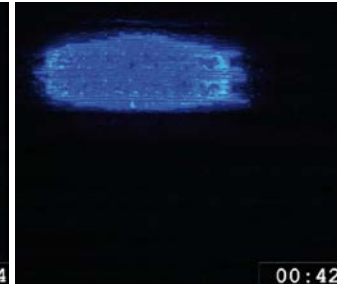
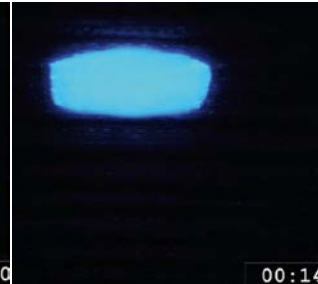
Exzellente Anhaftung und Verteilung auf den Blättern



WOOZ



WOOZ



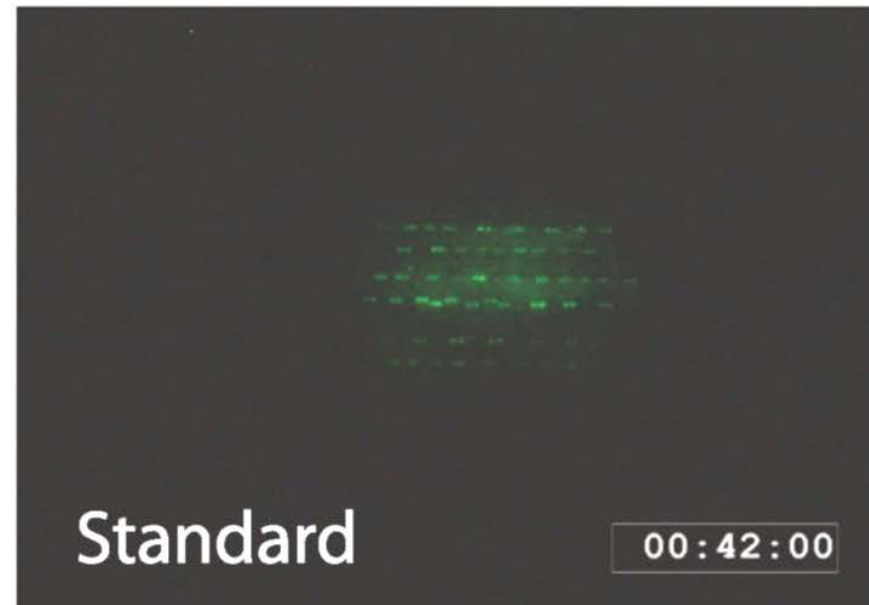
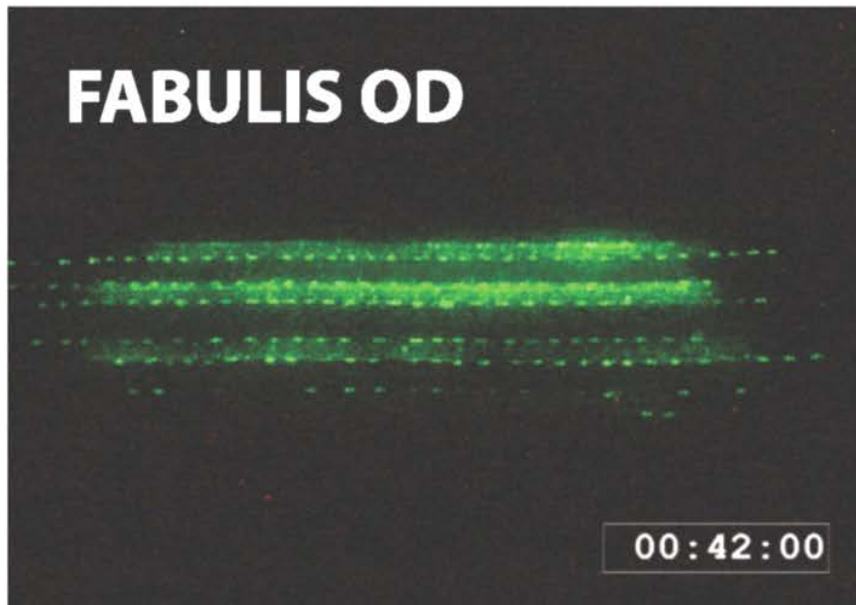
Weizen Keimlinge
nach Behandlung
mit FABULIS OD[®]
(fluoreszierender Farbstoff)

OD-Formulierung

F A B U L I S O D[®]

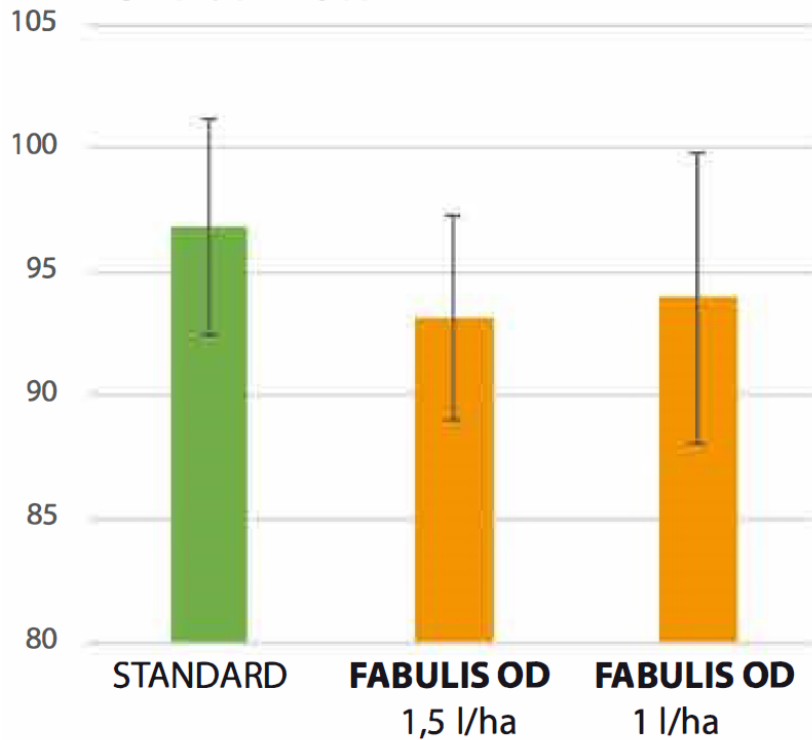


- Leichteres Befüllen der Spritze
- Bessere Anhaftung ans Blatt
- Raschere Aufnahme in die Getreidepflanzen
- Beschleunigter Transport in den Leitungsbahnen zu den Wirkorten



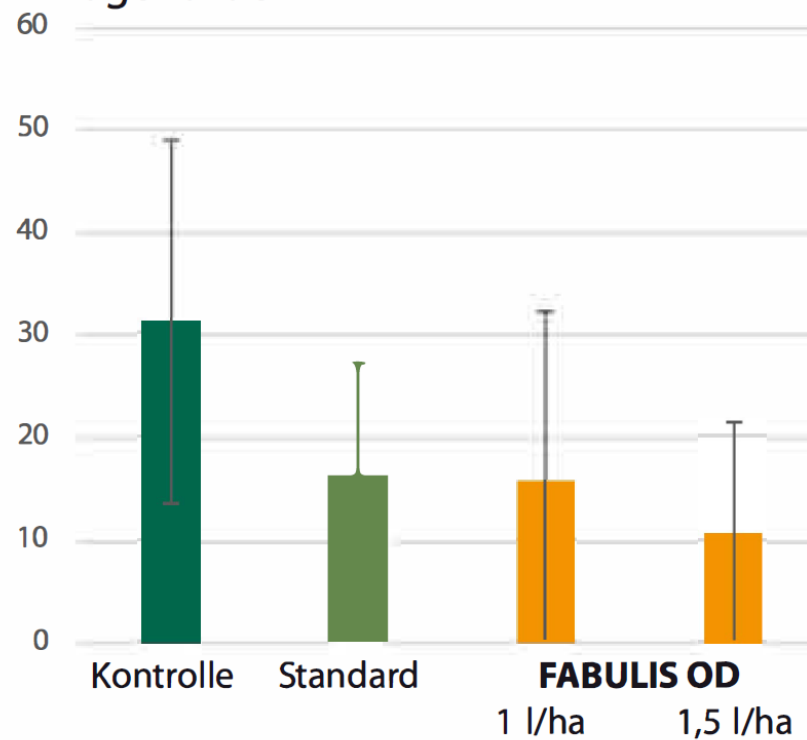
Wuchshöhe zur Blüte in % zur Kontrolle (unbehandelt = 100 cm)

Höhe bei Blüte



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

Lager-Index



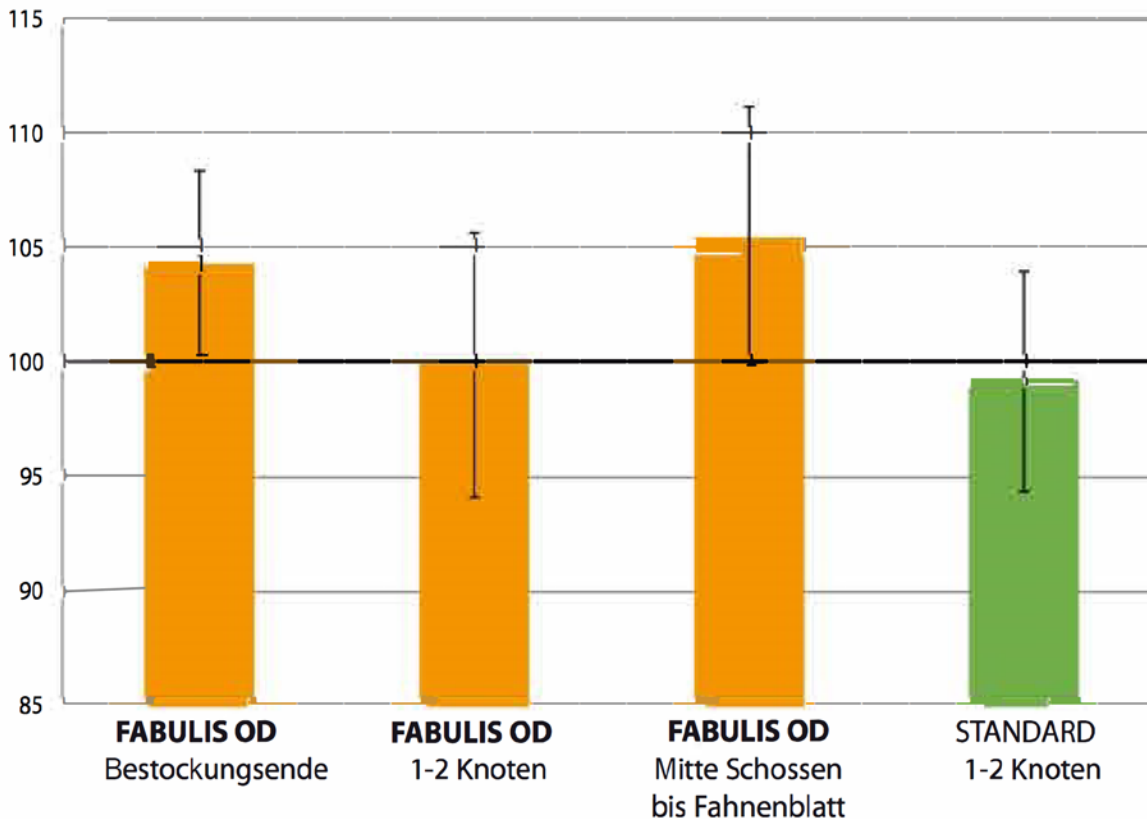
8 Versuche im Weizen 2014-2016
(Frankreich, Deutschland, England)

Verträglichkeit

F A B U L I S O D[®]



Ertrag bei ungünstigen Anwendungsbedingungen für Wachstumsregler 100 % = unbehandelte Kontrolle



Höchste Erträge

dank guter Verträglichkeit

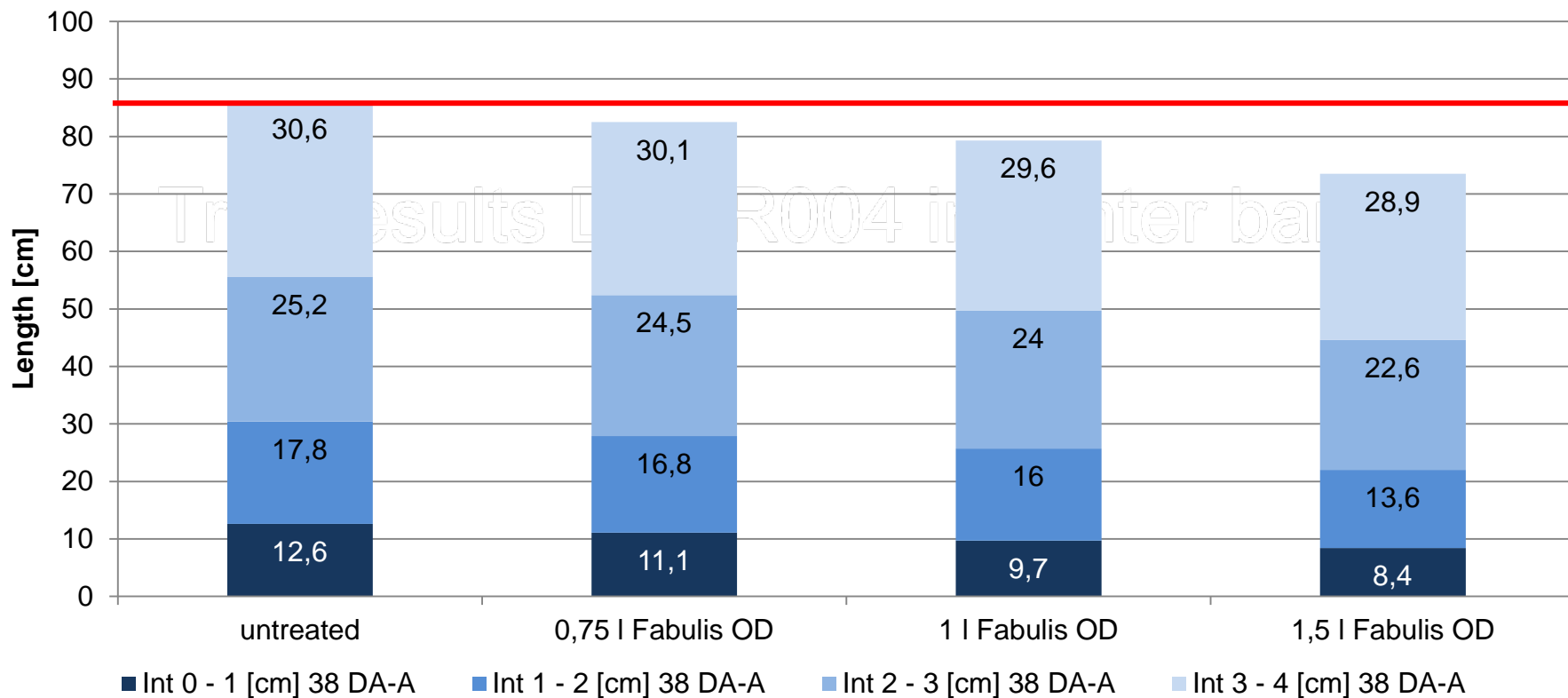
Sogar unter ungünstigen Anwendungsbedingungen für einen Wachstumsregler bringt FABULIS OD[®] höhere Erträge als die unbehandelte Kontrolle oder der bisherige Marktstandard.

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[®]

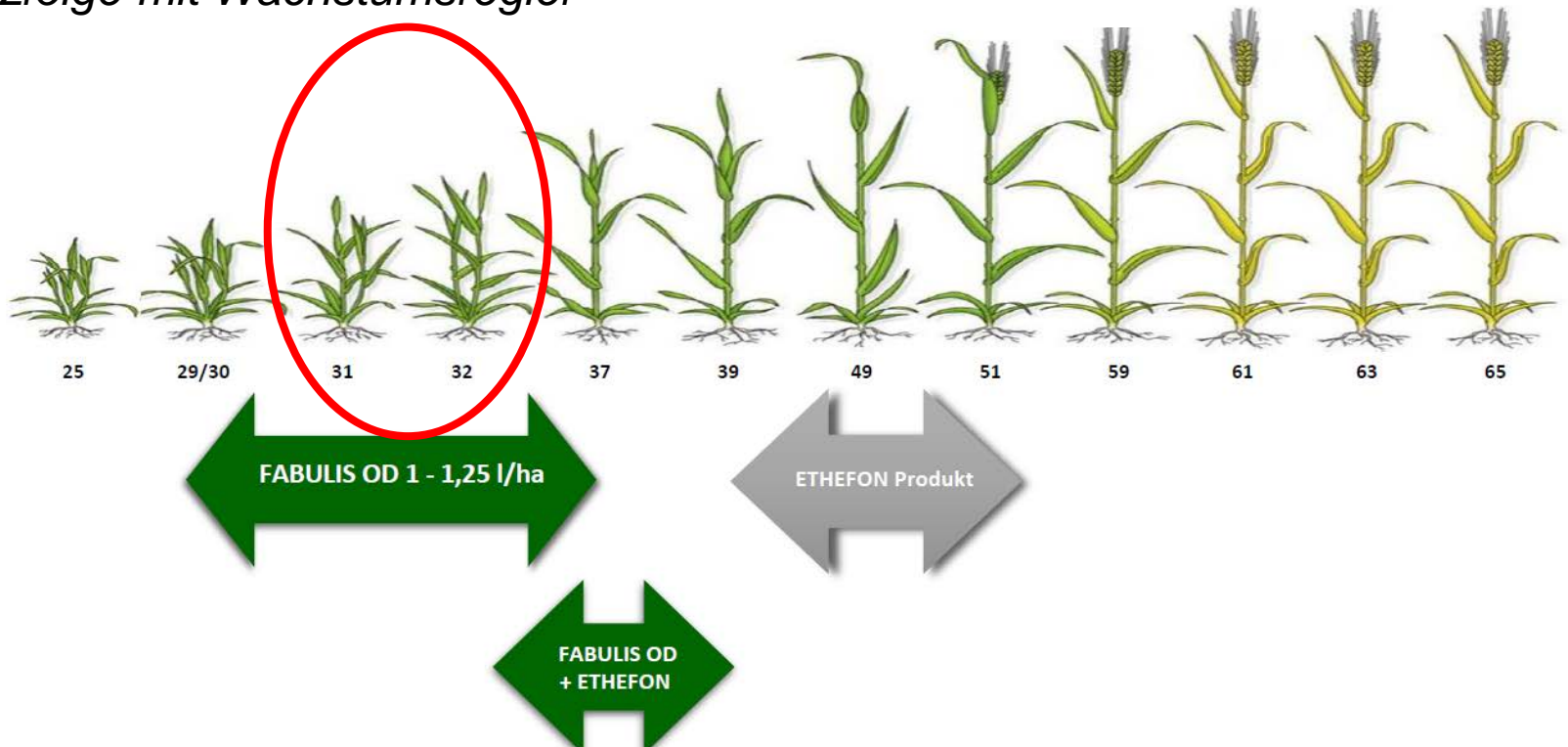


- Soloanwendung:
- Tankmischung mit Fungiziden
- Tankmischung oder Spritzfolge mit Wachstumsregler

1,25 l Fabulis OD/ha

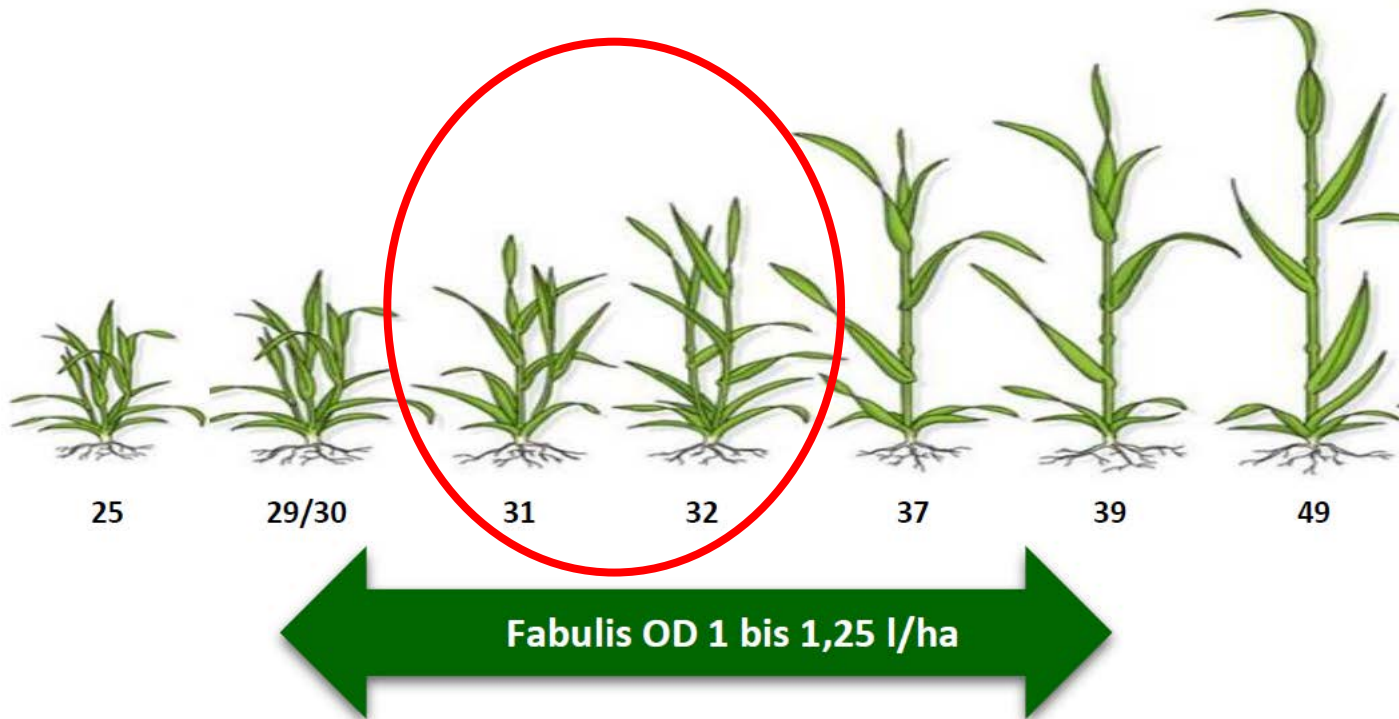
1 l Fabulis OD/ha

0,75 – 1 l Fabulis OD/ha



Empfehlung Weizen

F A B U L I S O D[®]



Aufwandmenge ist an das Lagerrisiko anzupassen:

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

Tankmischungspartner:

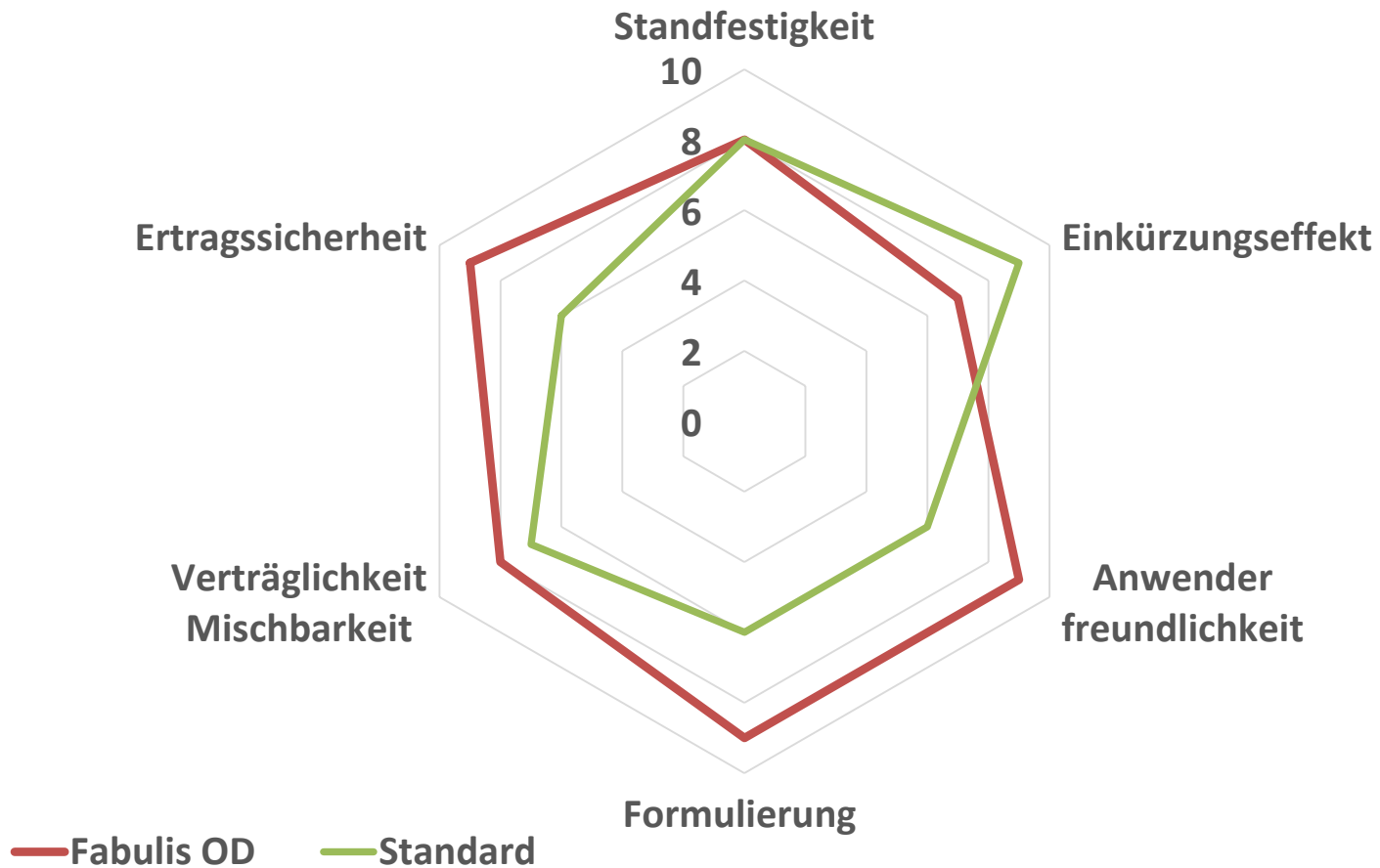
Pronto Plus oder Vegas

- **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[®]