

Wachstumsregler mit innovativer OD-Formulierung





Story von



Zulassungsinhaber und Eigentümer von Fabulis OD (Annex III)



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



Einführung und Vertrieb von Fabulis OD in Österreich



Produktprofil F 1 B | L | S | D | | ®

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 I Kanister



Indikationen F D B II L I S D 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	0,5
Weizen, Gerste Roggen Triticale	29 – 39 31 – 34 29 – 34	0,5	11
Weizen, Gerste Roggen Triticale	29 – 39 31 – 34 29 – 34	0,75 l	0,75

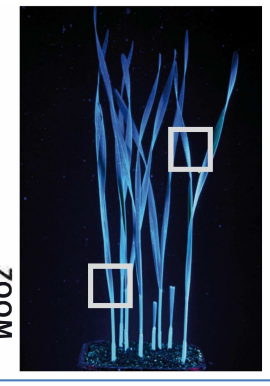








Exzellente Anhaftung und Verteilung auf den Blättern













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

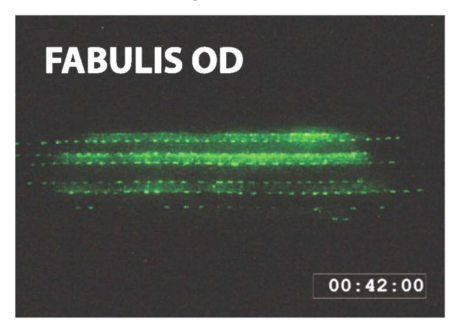








- Leichteres Befüllen der Spritze
- **Bessere Anhaftung ans Blatt**
- Raschere Aufnahme in die Getreidepflanzen
- Beschleunigter Transport in den Leitungsbahnen zu den Wirkorten



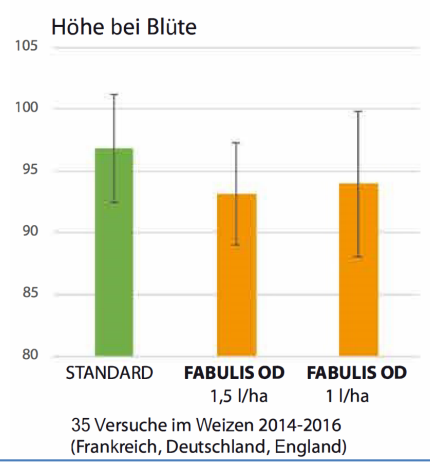


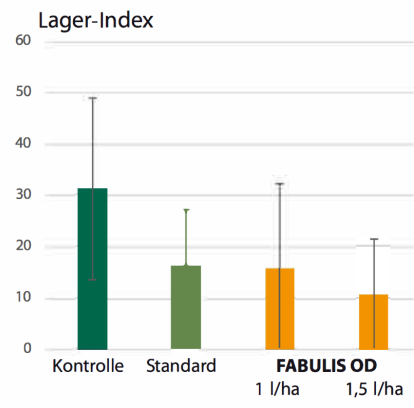


Leistung



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





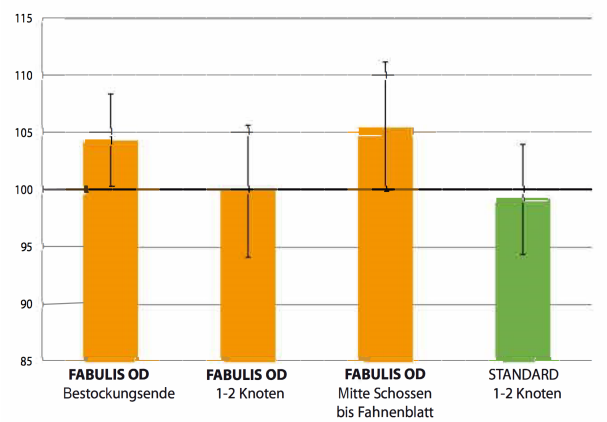
8 Versuche im Weizen 2014-2016 (Frankreich, Deutschland, England)



Verträglichkeit



Ertrag bei ungünstigen Anwendungsbedingungen für Wachstumsregler 100 % = unbehandelte Kontrolle



Höchste Erträge dank guter Verträglichkeit

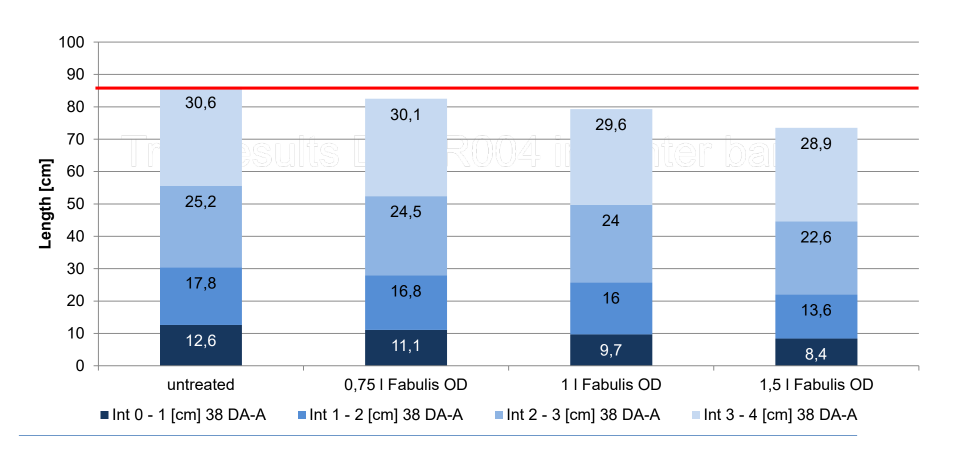
Sogar unter ungünstigen Anwendungsbedingungen für einen Wachstumsregler bringt FABULIS OD® höhere Erträge als die unbehandelte Kontrolle oder der bisherige Marktstandard.

3 Weizenversuche 2017 (heiße und trockene Bedingungen ge folgt von Frost)



Versuch 2018 Staphyt F 0 B II L I S 0 I)®

Bad Wimsbach Winterweizen Anwendung: 20.04.2018 Messung am 28.05.2018







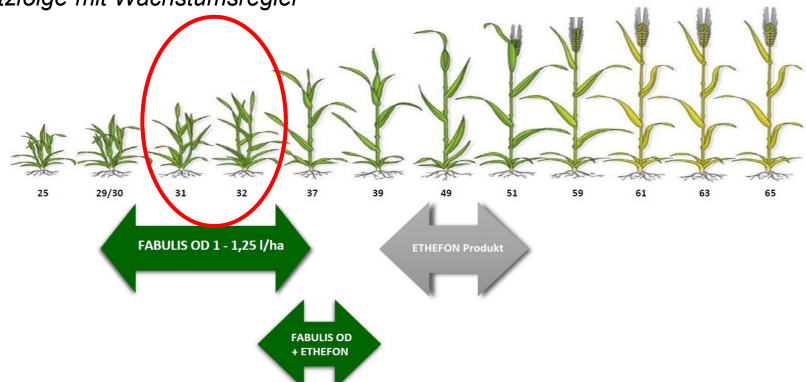




- Soloanwendung:
- Tankmischung mit Fungiziden
- Tankmischung oder Spritzfolge mit Wachstumsregler

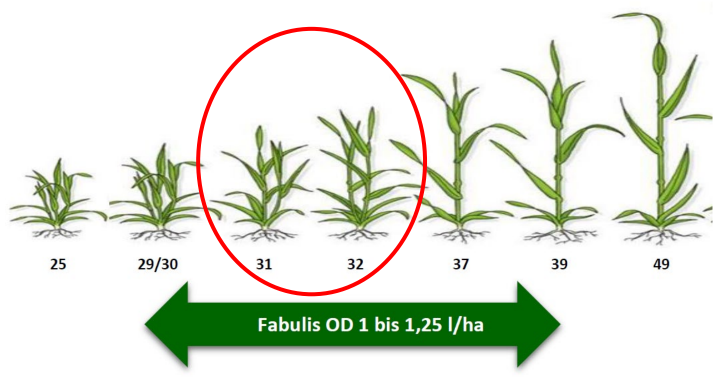
1,25 I Fabulis OD/ha 1 I Fabulis OD/ha

0,75 – 1 I Fabulis OD/ha





Empfehlung Weizen F 1 B II L I S 0 DE SANGO



Aufwandmenge ist an das Lagerrisiko anzupassen:

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

<u> Tankmischungspartner:</u>

Pronto Plus oder Vegas



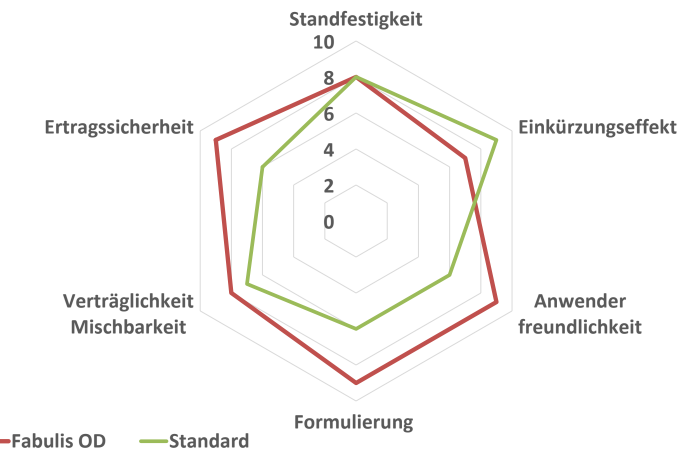
Zusammenfassung F 1 B II L I S

- 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 F 1 B II L I S D II B

Eigenschaften eines Wachstumsregulators







für die Aufmerksamkeit! Weitere FRAGEN? zu

