



Fabulis OD[®]

**Sicher und zuverlässig
für die Pflanze.
Einfach zu Handhaben.**

Fabulis OD[®] hat sich als Wachstumsregler bewährt und ist vielseitig in Getreide einsetzbar. Der Wirkstoff ist mit einer patentierten Öl-Dispersion formuliert und lässt sich sicher und einfach dosieren. Fabulis OD[®] hemmt die Gibberellin-Biosynthese – zeitlich flexibel zwischen BBCH 29 und 39 – für kurze, stabile Halme und eine sichere Ernte.

Vorteile von Fabulis OD[®]

Zustimmung verwalten

Sichert die Ernte



Der Wachstumsregler reduziert die Internodien-Länge und damit die Wuchshöhe der Getreidepflanzen. Das stabilisiert die Halme und sichert die Erträge und Qualität.

Schnelle Wirkung



Der Wirkstoff wird systemisch aufgenommen und erzielt seine schnelle Wirkung auf die Internodien, indem er die pflanzeigene Bildung von Wachstumshormonen (Gibberelline) hemmt.

Einfach anwendbarer Wirkstoff



Fabulis OD® enthält Prohexadion-Calcium (50 g/L). Dieser Wirkstoff ist wenig von Temperatur* und Sonne bzw. Licht abhängig, also flexibel auch bei bedecktem Himmel einsetzbar. Die Wirkung beginnt bereits ab Temperaturen von +2°C. Für eine ausreichende Wirkung sollten 3 Tage mit mindestens 8°C erreicht werden. Optimal sind Temperaturen von 12-20 °C, dabei 25°C sollen nicht überschritten werden.

* Nicht auf Pflanzen in Stresssituationen sprühen, z.B. Wasserstress, drohender Frost oder große Temperaturschwankungen (> 15°C).

Patentierter, sichere Formulierung



Die Öl-Dispersion lässt sich gut und sicher dosieren. Der Wirkstoff wird erst durch die Zugabe von Wasser in der Spritzbrühe aktiviert. (Das minimiert Risiken für Umwelt und Anwender.)

Zugelassen für viele Getreidearten



Fabulis OD® kann für die Erzeugung von Saatgut und Braugerste
Zustimmung verwalten den.

Breites Anwendungsfenster



Anwendung flexibel planbar von Ende der Bestockung bzw. Anfang des Schossens bis zum Fahnenblattstadium. Der ideale Einsatztermin ist BBCH 31-32. Für eine gute Wirkung sollte das Einsatzfenster zwischen BBCH 30 und 37 liegen.

Effiziente Wirkung



Die Aufwandmenge variiert je nach Kultur und Risikobewertung auf dem Schlag von 0,5 bis 1,5 L/ha. Es ist solo, in Mischung oder im Splitting einsetzbar. Meist ist einfach mit 1,0 l/ha zu rechnen.

Mischbarkeit



Fabulis OD[®] kann mit Fungiziden, Insektiziden und Wachstumsregulatoren wie Ethephon oder Chlormequat (Chlorid) gemischt werden. Keine Mischung mit carfentrazonehaltigen und bifenoxhaltigen Produkten. Bei Mischungen mit florasulamhaltigen Produkten kann es in Wintergerste zu Blattaufhellungen kommen. In Mischung mit Triazolhaltigen Fungiziden kann die Aufwandmenge um bis zu 25% reduziert werden, es sollten mindestens 0,6 l/ha eingesetzt werden. Mischungen mit AHL sind möglich, aber nicht in jeder Situation, sprechen Sie uns an.

Keine Rückstandsthematik



Erfüllt die hohen Anforderungen der Lebensmittelkette. Die Wartezeit ist durch die die Vegetationszeit zwischen Anwendung und Ernte abgedeckt bzw. die Festlegung einer Wartezeit ist nicht erforderlich.

Zusammensetzung

Zustimmung verwalten

Radion-Calcium

(50 g/L)

- Formulierung: OD (Öl-Dispersion); patentiert

Dosierung/Aufwandmenge

- 0,5 bis 1,5 l/ha pro Anwendung (je nach Sorte)
- Maximal 2 Anwendungen (im Abstand von mindestens 7 Tagen) mit max. 1,5 l/ ha Gesamtdosis pro Kultur
- BBCH 29-39: bis einschließlich Fahnenblatt voll entwickelt

Zulassung

- Wachstumsregulator
- Winterweichweizen, Sommerweichweizen, Wintergerste, Sommergerste, Wintertriticale, Sommertriticale, Winterroggen, Winterhafer, Sommerhafer

Zwei Verpackungseinheiten

- 10 L
- Umkarton 2x 10 L

Hinweis

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Zur Vermeidung von Nachteilen ist die genaue Beachtung der Gebrauchsanleitung notwendig.

Fragen Sie Ihren örtlichen Handelspartner nach einem passenden Angebot!

Wie wirkt Fabulis OD®?

In Fabulis OD® ist der Wirkstoff Prohexadion in Form von Prohexadion-Calcium-Salz enthalten (50 g/l). Zum schnellen Wirkeintritt wird das Calcium vom Prohexadion abgespalten und an das Ammoniumsulfat gebunden, welches ausreichend in Fabulis OD® enthalten ist (100 g/l). Dieser Prozess wird bei Zugabe von Wasser aktiviert (Anmischen der Spritzbrühe). Der Wirkstoff Prohexadion wird systemisch in die Pflanze aufgenommen und hemmt die Gibbellerin-Biosynthese, so dass eine schnelle Halmkürzung und Halmfestigung der Getreidepflanzen erzielt wird. Fabulis OD® ist in einem breiten Anwendungsfenster ab Ende Bestockung/Anfang des Schossens bis zum Fahnenblattstadium einsetzbar.

Zustimmung verwalten