



MANIPULATOR™

Wachstumsregler

Kurzcharakteristik

Flexibel Einsetzbar für standfestes Getreide

- ⊕ Gute Einkürzungsleistung – auch bei geringen Temperaturen
- ⊕ Breit zugelassen (inkl. Gerste)
- ⊕ Schützt vor Lager

Wirkstoff

Chlormequat-Chlorid 620 g/l

Formulierung

SL (wasserlösliches Konzentrat)

Empfohlene Kulturen

Weizen, Gerste, Triticale, Hafer, Dinkel

Empfohlene Aufwandmenge

AWM je Kultur beachten
0,8–2,3 l/ha

Gebindegröße

4 x 5 l Kanister

™Eingetragene Marke des Herstellers



Fabulis®

Wachstumsregler

Kurzcharakteristik

Stabilisiert die Halme in Getreide

- ⊕ Direkt einsetzende Wirkung
- ⊕ Sichere Einkürzung auch bei niedrigen Temperaturen
- ⊕ Verbesserte Standfestigkeit
- ⊕ Top Formulierungseigenschaften

Wirkstoff

Prohexadion-Calcium 50 g/l

Formulierung

50 OD (öhlhaltige Dispersion)

Empfohlene Kulturen

Winter- Sommerweichweizen, Winter- Sommergerste, Triticale

Empfohlene Aufwandmenge

0,8 bis 1,5 l/ha
(je nach Bedingungen),
max. 2 Anwendungen pro Jahr,
150-300 l/ha Wasser

Gebindegröße

4 x 5 l Kanister

®Eingetragene Marke des Herstellers



Cerone® 660

Wachstumsregler

Kurzcharakteristik

Positive Effekte bis zum Schluss

- ⊕ Reduziert das Risiko von Lager, Ährenknicken und Auswuchs
- ⊕ Bessere Standfestigkeit
- ⊕ Optimal mit Fungiziden kombinierbar

Wirkstoff

Ethephon 660 g/l

Formulierung

SL (wasserlösliches Konzentrat)

Empfohlene Kulturen

Weizen, Winter-, Sommergerste, Winterroggen und Wintertriticale

Empfohlene Aufwandmenge

0,5–1,1 l/ha

Gebindegrößen

1 l Flasche
5 l Kanister
15 l Kanister

®Eingetragene Marke des Herstellers



Die zuverlässige Wachstumsregler-Strategie:

Stabil. Stark. Standhaft.