

MULTOLEO® in Zuckerrüben



Enthält das natürliche Algenextrakt GA142® mit Zusatz von Bor

AKTIVATOR FÜR ZUCKER UND ÖL

Wirkmechanismus:

MULTOLEO® ist das mit Bor angereicherte, hoch konzentrierte Algenfiltrat (GA142®) für den Einsatz in Zuckerrüben und anderen Kulturen mit Borbedarf. Es wird in der Rübe mit 3-4 l/ha zur Blattapplikation angewendet. Nach Einsatz von MULTOLEO® ist eine zusätzliche Borversorgung über das Blatt nicht mehr notwendig. MULTOLEO® stimuliert das Wurzelwachstum und verbessert die Jugendentwicklung der Rüben. MULTOLEO® reduziert die Alterung der Zellen und fördert die schnellere Regeneration nach Schädigungen. Zuckerrüben reagieren mit besserer Ausnutzung von Bor, Phosphat und Stickstoff und schnellerem Bestandesschluss. Im Mittel werden Mehrerträge von 30-60 dt/ha realisiert.

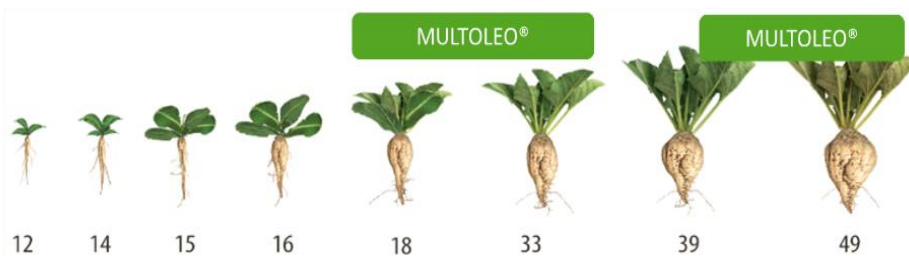
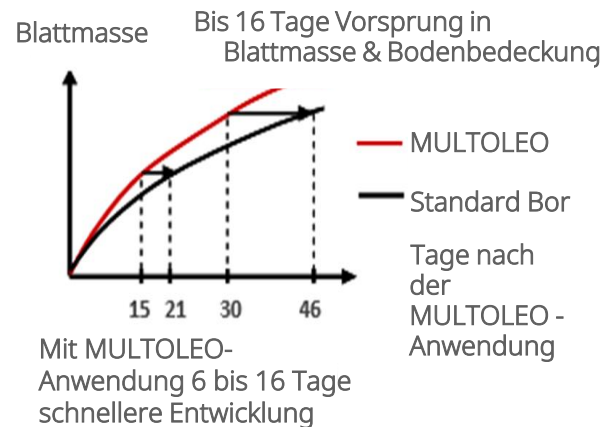
Die Wirksamkeit von MULTOLEO®

ist seit Jahren belegt und unabhängig vom Ertragsniveau. In Frankreich wurden die Erträge in 11 Jahren bei 66 Versuchen im Mittel um 4,4 t/ha erhöht. Diese Steigerungen konnten im Mittel in Deutschland in 2019 in Exaktversuchen bestätigt werden.

Exaktversuche 2019 (in dt/ha)

	betriebs- üblich	plus MULTOLEO	Mehr- ertrag
Großtauschwitz	874	880	6
Bütthard	1015	1031	16
Klinkrade	942	1022	80
Ilsfeld	972	1040	68
\bar{x}	951	993	43

ZUSAMMENSETZUNG	GA 142® (Algenfiltrat) 132,6 g/l Bor als Borethanolamin
FORMULIERUNG	Mit Bor angereichertes, hoch konzentriertes Filtrat der Braunalge <i>Ascophyllum nodosum</i>
ANWENDUNG	Ab 8 Blattstadium bis Reihenschluss und mit Fungizidgabe in BBCH 39
AUFWANDMENGE	Im Splitting 2 x 2l /ha oder 1 x 4 l/ha ab 8 Blatt- Stadium bis Reihenschluss
PACKUNGSGRÖSSEN	2 x 10 l, 480 l/Palette



VORTEILE

- Verbesserte Aufnahme von Stickstoff, Phosphor und Bor
- Schnellere Regeneration nach Schädigungen
- Bessere Wurzelentwicklung und bis zu 16 Tage Vorsprung bei der Bildung des Blattapparates
- MULTOLEO® ersetzt eine separate Blattdüngung mit Bor
- Im Mittel Steigerung des Ertrags von 30 – 60 dt/ha



Beratung - praktisch per

Hotline: 02232-701 25 55

App: UPL Beratung

www.upl-ltd.com/de