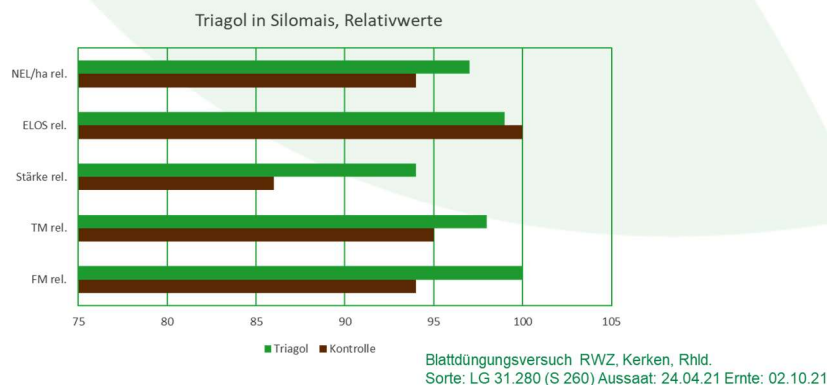


Triagol® – viel mehr als ein Flüssigdünger

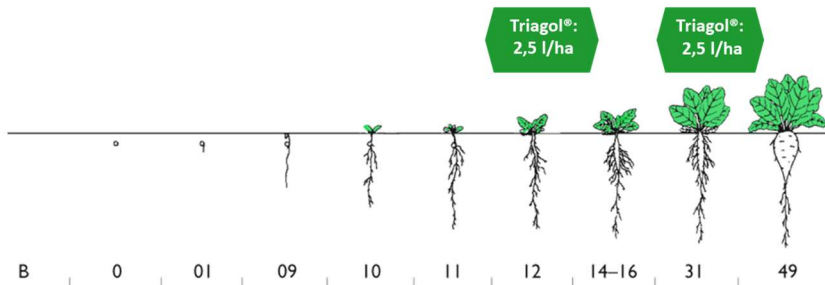
| Profil | |
|------------------------|--|
| Nährstoffe | 5,0 % N + 3,0 % P ₂ O ₅ + 1,5% K ₂ O + 1,0 % MgO + 3,0 % S + 0,03 % B + 0,06% Cu + 0,6% Fe + 2,0% Mn + 0,05% Mo + 2,0% Zn + 17,0% Organische Substanz aus pflanzlicher Herkunft, enthält Humin- und Zitronensäure, Algenextrakt |
| Formulierung | Suspensionskonzentrat (SC) |
| Nährstoffbasis | mineralisch organisch, leicht verfügbarer Kohlenstoff, 4 natürliche Komponenten mit phytohormon-ähnlichen Eigenschaften, Spurenelemente in Komplexbildnern |
| Wirkungsweise | Gen-Expression bzw. Aktivierung, Beeinflussung des Cytokinin und Auxin-Haushalts, Erhöhung der mikrobiellen Aktivität im Boden |
| Wirkungsspektrum | Verbesserte generative Wirkung und Förderung des Wurzelwachstums, Verbesserung der Nährstoffaufnahme der Pflanzen und deren Widerstandskraft gegenüber Stress (Nässe, Trockenheit, Hitze, Kälte) |
| Zielkulturen | Ackerbau, Obst-, Wein- und Gemüsebau |
| Aufwandmenge | Flächenkulturen: 2,5 l/ha, Raumkulturen: 5 l/ha |
| Anzahl der Anwendungen | im Flächen- und Raumkulturen 1x, in Raumkulturen zum Anwuchs 2 -3 x 2,5 l/ha |
| Gebindegrößen | 10 l |

- ✓ Messbares Wirkungsprinzip über Gen-Aktivierung
- ✓ Wirkt direkt auf den pflanzlichen Hormonhaushalt
- ✓ Aktiviert damit erhöhte Wurzelbildung und verbesserte Nährstoffaufnahme
- ✓ Fördert das Bodenleben in der Rhizosphäre
- ✓ Leichter Einsatz als Spritzung zu Pflanzenschutzmaßnahmen
- ✓ Problemlos mischbar mit Pflanzenschutzmitteln und Flüssigdüngern, damit voll integrierbar in die bestehende Arbeitsorganisation

Versuchsergebnisse Mais 2021



Empfehlung Zuckerrüben 2022



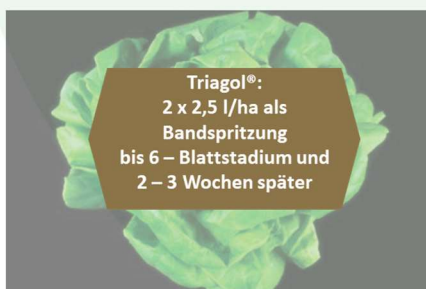
Kann zusammen mit der 2. und 3. NAK-Spritzung erfolgen, ggf. Wiederholung zur ersten Cercosporaspritzung

Empfehlung Mais 2022

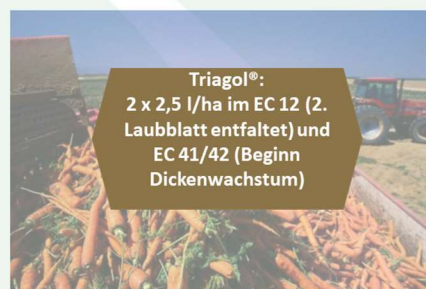


Kann zusammen mit den NA-Herbiziden gespritzt werden

Empfehlungen 2022 Blattgemüse



Karotten



Kontakt: Dr. Henning Götzke · henning.goetzke@orus.life · mobil: 0152 – 591 29 219