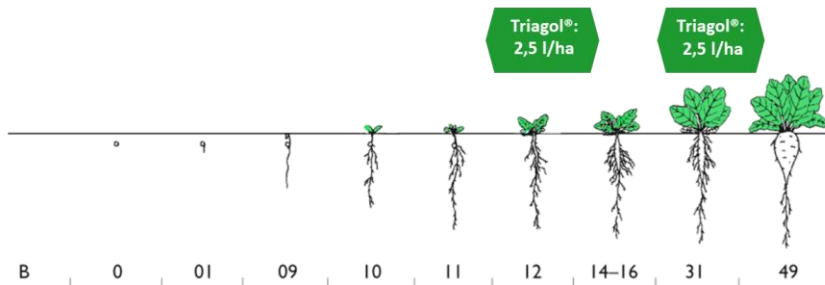


## Triagol – viel mehr als ein Flüssigdünger

Profil	
Nährstoffe	5,0 % N + 3,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + 1,5% K <sub>2</sub> 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

## Empfehlung Zuckerrüben 2022



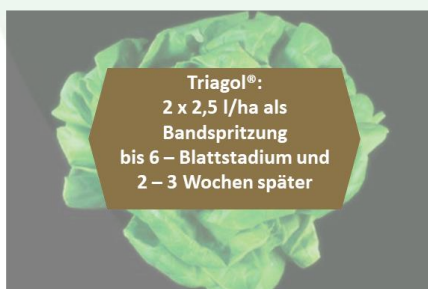
Kann zusammen mit der 2. und 3. NAK-Spritzung erfolgen, ggf. Wiederholung zur ersten Cercosporaspritzung

## Empfehlung Mais 2022

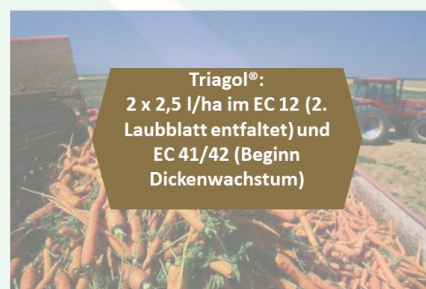


Kann zusammen mit den NA-Herbiziden gespritzt werden

## Empfehlungen 2022 Blattgemüse



## Karotten



Kontakt: Maximilian Knabben · [maximilian.knabben@orus.life](mailto:maximilian.knabben@orus.life) · mobil: 0176 – 30882711