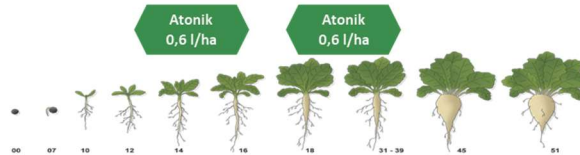


Atonik®

Profil	
Wirkstoffe	2 g/l Natrium-o-nitrophenolat 1 g/l Natrium-5-nitroguaiacolat 3 g/l Natrium-p-nitrophenolat
Formulierung	Wasserlösliches Konzentrat
Zulassungsnummer	00A070-00
Wirkungsweise	Wachstumsregler und Biostimulant
Zielkulturen	Zuckerrübe, Raps, Sonnenblume, Tomate, Gemüsepaprika
Aufwandmengen	Zuckerrübe, Raps, Sonnenblume: 0,6 l/ha
	Tomate: 0,3 - 0,5 l/ha
	Gemüsepaprika: 0,5 - 1,0 l/ha
Anzahl der Anwendungen	max. 2 bzw. in Tomate max. 3
Anwendungszeitpunkte	Zuckerrübe: 4-Blattstadium bis Bestandesschluss
	Raps: Beginn Streckung bis Ende der Blüte
	Sonnenblume: 2-Blattstadium bis kurz vor Blüte
	Gemüse: ab 1. Blüte offen
Bienen	nicht bienengefährlich (B4)
Wartezeiten	Zuckerrübe: 15 Tage, Raps, Sonnenblume: 30 Tage, Gemüse: 3 Tage
Gebindegröße	5 l

- ✓ Kontrollierte biostimulierende Wirkung auf Basis definierter Wirkstoffe incl. EU-Listung und Pflanzenschutzzulassung
- ✓ Breite Leistungsbeweise anhand umfangreicher und langjähriger Versuchstätigkeit
- ✓ Stärkt Ertragsbildung und wirkt gegen ertragsdepressive Einflüsse (Witterung, Pflanzenschutzsätze u. a.)
- ✓ Breite Mischbarkeit mit Pflanzenschutzmitteln
- ✓ Bienen- und nützlingsschonend
- ✓ Gewässer: nur Mindestabstand und Länderregelung beachten (NW 642-1)

Anwendung Zuckerrüben 2022



2 Anwendungen je 0,6 l/ha
zusammen mit Herbiziden:
2. und 3. NA_x

BBCH 14-31
Schnellere Überwindung von
Herbizidstress
Schnelleres Wachstum und
größere Pflanzen
Verbesserter Rübenantrag
z. T. höherer Zuckergehalt

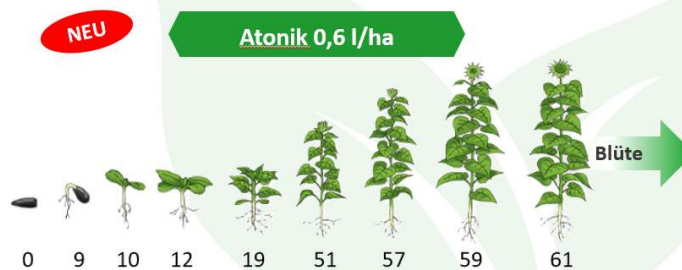
Anwendung Winterraps 2022



1 Anwendung 0,6 l/ha ca. Mitte der Blüte
zusammen z. B. mit der Bekämpfung von
Rapskrebs

BBCH 61-65
Weniger Schäden
durch die
Kohlschotenmücke
Weniger
Schotenplatzen

Anwendung Sonnenblumen



Max. 2 Anwendungen à 0,6 l/ha im Abstand von 10
Tagen in 300 bis 600 l Wasser je ha



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