

Radi-S® – Wurzelaktivator

Profil	
Wirk- und Nährstoffe	11,5% Carbonsäuren, 4,8% N Gesamtstickstoff
Formulierung	Wasserlösliches Konzentrat
Wirkstoffbasis	rein pflanzlich: Reisspelzen, 33% organische Substanz
Wirkungsweise	vegetativ und generativ, aktiviert pflanzlichen Stoffwechsel, Wurzelbildung und Nährstoffaufnahme, Langfristeffekt
Wirkungsspektrum	Jungpflanzenentwicklung, Ertragssteigerung, Einlagerung von Reservestoffen, einheitlichere Größensortierung
Zielkulturen	Kartoffeln, Spargel , Kern-, Stein- und Beerenobst, Blattgemüse
Aufwandmenge	3 - 5l/ha, bzw. 1-2 ml/l bei Bewässerung
Anzahl der Anwendungen	im Feldbau 1-2x, in Sonderkulturen bis 3x bzw. regelmäßige Dosierung bei Bewässerung
Gebindegrößen	10 l

- ✓ Wirkt direkt auf die Zellatmung und beschleunigten Hormontransport (Auxine)
- ✓ Aktiviert damit Bildung von Neben- und Feinwurzeln sowie Wurzelhaaren zur verbesserten Nährstoffaufnahme
- ✓ Direkte Förderung der Exudation (Wurzelausscheidungen in die Rhizosphäre), Ansäuerung führt zu verbessertem Nährstoffaufschluss und -aufnahme
- ✓ Anwendung als Beize zu Saat- bzw. Pflanzgut, zur Saat in die Furche und zur Spritzanwendung
- ✓ Problemlos mischbar mit Pflanzenschutzmitteln und Flüssigdüngern, damit voll integrierbar in die bestehende Arbeitsorganisation

Kontakt:

Dr. Henning Götzke
henning.goetzke@orus.life
 Mobil: 0152 – 591 29 219