

Nutri-Phite® Magnum S

Ein vitaler Pflanzenbestand ist planbar!

Nutri-Phite® Magnum S aktiviert den Sekundär-Stoffwechsel und erhöht die Nitratreduktase-Aktivität. Somit können Sie Erträge und Qualitäten optimieren und Ihre Stickstoff-Effizienz steigern. Nutri-Phite® Magnum S hat in der Praxis seine hervorragende Verträglichkeit und Mischbarkeit bewiesen und ist mit den gebräuchlichen Pflanzenschutz- und Blattdüngemitteln mischbar. Bei der gemeinsamen Ausbringung mit Pflanzenschutzmitteln ist zuerst das Pflanzenschutzmittel entsprechend seiner Anwendungshinweise zuzugeben, danach Nutri-Phite® Magnum S.

Eine Mischung mit fungiziden Kupferspritzmitteln wird nicht empfohlen.

Herausragende Eigenschaften

- Fördert Wachstum und Wurzelwachstum
- Erhöht Stickstoffeffizienz
- Steigert Ertrag und Qualität
- Einfach anzuwenden, beste Verträglichkeit



Produktprofil

EG-Düngemittel

NK-Düngerlösung 5 + 15

5 % N Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff

15 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid

Sperrfristen für N-haltige Düngemittel beachten (DüV)

Gebindegrößen:

4 × 5 l

2 × 10 l



Langjährige Exaktversuche, durchgeführt von unabhängigen Versuchsanstellern, beweisen klar den Mehrwert von Nutri-Phite® Magnum S. Die Basis von hohen Erträgen wird schon zu Beginn, in der Jugendentwicklung gelegt. Unterstützen auch Sie Ihren Bestand mit Nutri-Phite® Magnum S.



Unsere Empfehlung

Kultur	Anwendungstermin	Aufwandmenge
Ackerbohne	2 – 6-Blattstadium	0,7 – 1 l/ha
	Nach ca. 14 Tagen	0,5 l/ha
Futtererbse	2 – 6-Blattstadium	0,7 – 1 l/ha
	Nach ca. 14 Tagen	0,5 l/ha
Getreide	Herbst ab EC 12 (DüV Landesregelung beachten)	0,35 l/ha
	EC 25 – 30/31	0,35 l/ha
	EC 37/39 – 51	0,35 l/ha
Kartoffel	Knollenapplikation beim Pflanzen	0,3 l/to
	Beginn Knollenansatz	1,5 l/ha
	Nach ca. 14 Tagen	0,7 l/ha
Mais	EC 12 – 17	1 l/ha
	Bei Bedarf nach ca. 14 Tagen wiederholen oder Splitting:	
	EC 12 – 17 Ab 50 cm Wuchshöhe – Blüte	0,7 – 1 l/ha 0,7 – 1 l/ha
Raps	Ab 2-Blattstadium im Herbst	0,5 l/ha
	Streckungswachstum im Frühjahr	0,5 l/ha
Rübe	Ab 4-Blattstadium	0,5 l/ha
	Nach ca. 14 Tagen	1 – 2 l/ha
Sojabohne	2 – 6-Blattstadium	0,7 – 1 l/ha
	Nach ca. 14 Tagen	0,5 l/ha

