

Basfoliar® Aktiv SL

Der Blattdünger für Gartenbau und Sonderkulturen

Basfoliar® Aktiv SL ist ein flüssiger Phosphonat-haltiger NPK-Dünger 3-27-18 mit *Ecklonia maxima* und mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink. Basfoliar® Aktiv SL fördert durch die spezielle Zusammensetzung und Formulierung das Spross- und Wurzelwachstum und stärkt somit die natürliche Widerstandskraft der Pflanzen. Ernährungsphysiologisch wirksam

sind insbesondere die Hauptnährstoffe Stickstoff und Kalium. Die Vitalität der Kulturen wird somit gefördert. Die Inhaltsstoffe liegen in leicht pflanzenverfügbarer Form vor. Somit ist eine rasche und effiziente Wirkung über Blatt und Wurzel gewährleistet.



Deklaration

Flüssiger NPK-Dünger mit *Ecklonia maxima* Algenextrakt und Spurenelementen. Reich an Aminosäuren und Vitaminen. Geeignet für alle Kulturen zur Blatt- und Flüssigdüngung. **

Nährstoffgehalte und Formulierung

3 %	N	Gesamt-Stickstoff 3,0 % NH ₂ -N Carbamidstickstoff
27 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphorpentoxid
18 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,01 %	Mn	wasserlösliches Mangan*
0,01 %	B	wasserlösliches Bor
0,02 %	Fe	wasserlösliches Eisen*
0,01 %	Zn	wasserlösliches Zink*
0,02 %	Cu	wasserlösliches Kupfer*
0,001 %	Mo	wasserlösliches Molybdän

* als Chelat von EDTA, vollchelatisiert, Stabilität des Komplexbildners bis pH-Wert 8

** Gegenseitige Anerkennung gemäß griechischer Protokollnummer 344068/13225 und gemeinsamer Ministerialentscheidung Nr. 291180/11034/19-9-2002 (B 1274) des Gesetzes 2326/95 (A 153), Düngemittel N.T. Zulassungsnummer 55, Düngemittel der Gruppe C „Organisch-chemische Stoffe - Organisch-anorganische und/oder Huminstoffe von primärer und sekundärer Bedeutung mit oder ohne Spurenelemente“

Flüssiger NPK-Dünger mit *Ecklonia maxima* Algenextrakt und Spurenelementen
Für die Anwendung in Landwirtschaft und Gartenbau.

Formulierung: flüssig

Gebindegrößen:

- 10 l Kanister (VE / Pal. 60)
- 200 l Fass (VE / Pal. 4)
- 1000 l IBC (VE / Pal. 1)





Kräftigung nach Pflanzenschutzmaßnahmen

Seit Langem ist bekannt, dass der Zusatz von Blattdüngern zu einer raschen Kräftigung der Kulturen führt und außerdem die physikalischen Eigenschaften der Spritzbrühe verbessert.

Der Kombinationseffekt von direkter Bekämpfung der Krankheit durch Pflanzenschutzmaßnahmen und gleichzeitiger Kräftigung der Pflanze durch Blattdüngung ist stets vorteilhaft.

Anwendungsempfehlungen

Kultur		Einsatzzeitpunkt	Aufwandmenge
Reben		ab Vorblüte bis Traubenschluss Entwicklungsstadium nach BBCH 60–79	2–3 l/ha, mehrere Anwendungen
Erdbeeren		nach Pflanzung (8–14 Tage) und im Herbst (ab Oktober)	Spritzbehandlung: 10–15 l/ha, mind. 1.000 l Wasser Reihengießbehandlung: 0,5 %ig; 3 l/lfd. Meter Wurzeltauchbehandlung: 0,3- bis 0,5 %ig; ca. 10 Min.
		Frühjahrsanwendung Fertigation	Spritzbehandlung: 2–3 l/ha, 1–2-mal ab Vorblüte bis Fruchtausatz 6–8 l/ha, 4–5-mal ab Vegetationsbeginn
		Frigopflanzen - zur Pflanzung - nach Pflanzung	Wurzeltauchbehandlung: 0,3- bis 0,5 %ig; ca. 10 Min. Spritzbehandlung: 5–6 l/ha, mind. 1.000 l Wasser
Kernobst		nach Blüte bis Anfang Fruchtausfärbung	2–3 l/ha, mehrere Anwendungen Wurzelbehandlung: 0,3- bis 0,5 %ig; ca. 10 Min. 2 l/ha
Hopfen			2–3 l/ha, mehrere Anwendungen
Gemüse	Gurken	Ab Pflanzung	2–3 l/ha, mehrere Anwendungen im Abstand von ca. 14 Tagen
	Tomaten	Bis Fruchtausfärbung	2–3 l/ha, mehrere Anwendungen
	Salat	Jungpflanzen - vor dem Auspflanzen - nach Pflanzung	Gießbehandlung: mit 0,2 %iger Lösung Spritzbehandlung: 2 l/ha, mehrere Anwendungen
	Porree, Schnittlauch, Petersilie, Zwiebeln		2–3 l/ha, mehrere Anwendungen
Zierpflanzen		während der Vegetation	0,2- bis 0,3 %ig, im Abstand von 10–14 Tagen
Baumschulkulturen	Rhododendron, Koniferen		0,2- bis 0,3 %ig, im Abstand von ca. 14 Tagen
	Callunen, Eriken	- als Jungpflanze - als Topfware	0,2 %ig, im Abstand von ca. 14 Tagen 0,2- bis 0,3 %ig, im Abstand von ca. 14 Tagen

Anwendung

Basfoliar® Aktiv SL kann im Spritz- oder Gießverfahren eingesetzt werden und wirkt sowohl über das Blatt als auch über den Boden. Die Wassermengen bei Spritzbehandlungen sollten nicht unter 400 l/ha liegen, nur bei tatsächlichem Bedarf der Kulturen anwenden. Leitfähigkeit von Basfoliar® Aktiv SL: 0,1 % = 0,44 mS/cm, 0,5 % = 2,1 mS/cm