

## Basfoliar® Aktiv SL

Mineralische NK-Düngerlösung zur Flüssig- und Blattdüngung im Gartenbau. Spezialformulierung zur Anregung des Spross- und Wurzelwachstums und Stärkung der natürlichen Abwehrkräfte der Pflanzen.

### Packungsinhalt und -art

10-l-Kanister (14 kg)  
200-l-Kunststofffass (280 kg)  
1.000-IBC-Container (1.450 kg)

### Palettenbestückung

40 Kanister = 560 kg  
4 Fässer = 1.120 kg  
1 IBC-Container = 1.450 kg

**Mineralische NK Düngerlösung, 3+18 mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink.**

**Für die Anwendung im Gartenbau.  
EG-DÜNGEMITTEL**

3 %	N	Gesamt-Stickstoff 3 % N Carbamidstickstoff
18 %	K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,01 %	B	wasserlösliches Bor
0,02 %	Cu	wasserlösliches Kupfer*
0,02 %	Fe	wasserlösliches Eisen*
0,01 %	Mn	wasserlösliches Mangan*
0,001 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
0,01 %	Zn	wasserlösliches Zink*

\* als Chelat von EDTA vollchelatisiert, Stabilität des Komplexbildners bis pH-Wert 7,5

Dauerlagertemperatur der Lösung von +5 °C bis +40 °C. Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden. Spez.-Gewicht: ca. 1,37 kg/l bei 20 °C

Basfoliar® Aktiv SL ist eine Spezialdünger-Formulierung mit Spurennährstoffen.

### Wirkung

Basfoliar® Aktiv SL fördert durch die spezielle Zusammensetzung und Formulierung das Spross- und Wurzelwachstum und stärkt somit die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanzen. Vitalität und Widerstandskraft der Kulturen werden so gefördert. Die Inhaltsstoffe liegen in leicht pflanzenverfügbarer Form vor. Somit ist eine rasche und effiziente Wirkung über Blatt und Wurzel gewährleistet.

### Anwendung

Basfoliar® Aktiv SL kann im Spritz- oder Gießverfahren eingesetzt werden und wirkt sowohl über das Blatt als auch über den Boden.

**Anwendungsempfehlung**

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

Die Wassermengen bei Spritzbehandlungen sollten nicht unter 400 l/ha liegen insbesondere im Kernobst sollten höherer Anwendungskonzentrationen vermieden werden, nur bei tatsächlichem Bedarf der Kulturen anwenden.

Leitfähigkeit von Basfoliar® Aktiv SL: 0,1 % = 0,44 mS/cm; 0,5 % = 2,1 mS/cm

**Mischbarkeit**

Basfoliar® Aktiv SL ist mit den gebräuchlichen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Gegebenheiten vorhersehbar sind, empfehlen wir Misch- und Verträglichkeitsversuche. Mischungen mit calcium- oder sulfathaltigen Mitteln, Magnesium- oder Kupferpräparaten oder Mineralölen sollten in jedem Fall auf Verträglichkeit geprüft werden.