

Basfoliar® Aktiv SL



Biostimulanzien

- Spezialformulierung zur Anregung des Spross- und Wurzelwachstums
- Zur Stärkung der natürlichen Abwehrkräfte der Pflanzen

Beschreibung

Basfoliar® Aktiv SL ist eine mineralische NK-Düngerlösung, 3-18 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 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.

Deklaration

EG-DÜNGEMITTEL

Mineralische NK-Düngerlösung, 3-18 mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink.
Für die Anwendung im Gartenbau.

Inhalt	Nährstoff	
3,0 %	N	Gesamt-Stickstoff 3,0 % Carbamidstickstoff
18,0 %	K ₂ 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. 1,39 kg/l bei 20 °C

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

Anwendungsempfehlungen

Erdbeeren & Beerenobst

Anwendung

Flüssigdüngung

Anwendungsfrequenz

Je nach Kulturenbedarf

Aufwandmenge

Wurzeltauchbehandlung zur Pflanzung:
0,3 bis 0,5 %ig; ca.10 Min.
Nach Pflanzung (8-14 Tage) und im
Herbst (ab Oktober):
Spritzbehandlung: 10-15 l/ha, mind.
1.000 l Wasser

Anwendungszeitraum

Nach Pflanzung (8-14 Tage) und im Herbst (ab
Oktober) Frühjahrsanwendung Fertigation

Frühjahrsanwendung:
2-3 l/ha Spritzbehandlung, 1-2 mal ab
Vorblüte bis Fruchtansatz

Fertigation:
6-8 l/ha, 4-5 mal ab Vegetationsbeginn

Gemüsebau

Anwendung

Flüssigdüngung

Anwendungsfrequenz

Je nach Kulturenbedarf

Aufwandmenge

Gurken:
ab Pflanzung 2-3 l/ha, mehrere
Anwendungen im Abstand von ca. 14
Tagen

Anwendungszeitraum

Je nach Kulturenbedarf

Tomaten:
bis zur Fruchtausfärbung 2-3 l/ha,
mehrere Anwendungen

Salat:
Jungpflanzen vor dem Auspflanzen
angießen mit 0,2 %iger Lösung, später
2 l/ha, mehrere Anwendungen

Porree, Schnittlauch, Petersilie,
Zwiebeln:
2-3 l/ha, mehrere Anwendungen

Zierpflanzen

Anwendung

Flüssigdüngung

Anwendungsfrequenz

Le nach Kulturenbedarf

Aufwandmenge

0,2 bis 0,3 %ig, im Abstand von 10-14 Tagen

Anwendungszeitraum

Während der Vegetation

Containerkulturen

Anwendung

Flüssigdüngung

Anwendungsfrequenz

Je nach Kulturenbedarf

Aufwandmenge

Rhododendren, Koniferen, Callunen,
Eriken: 0,2 bis 0,3 %ig, im Abstand von
ca. 14 Tagen
- als Jungpflanze: 0,2 %ig, im Abstand
von ca. 14 Tagen
- als Topfware: 0,2 bis 0,3 %ig, im
Abstand von ca. 14 Tagen

Anwendungszeitraum

Je nach Kulturenbedarf

Die Wassermengen bei Spritzbehandlungen sollten nicht unter 400 l/ha liegen insbesondere im Obstbau 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.

Lieferform

- 10 l Kanister
- 200 l Fass
- 1.000 l IBC

Transport & Lagerhinweise

Transport

- Die Auslieferung erfolgt als lose Ware, in Big Bags oder auf Paletten mit Säcken und Kanistern.
- Lose Ware unbedingt vor Feuchtigkeit während des gesamten Transportes schützen.
- Beim Transport vor zu starker Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturschwankungen schützen.
- Nur bei gemäßigten Temperaturen transportieren. Bei Bedarf einen klimatisierten LKW benutzen.
- Beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.

Lagerung

- Den Dünger frostfrei, lichtgeschützt und trocken lagern.
- Lose Ware bitte innerhalb eines Gebäudes und nicht auf Außenflächen lagern. Türen geschlossen halten und das Haufwerk abdecken.
- Da das Produkt dazu neigt Feuchtigkeit zu ziehen, bitte vor Regen und Staunässe schützen.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.
- Bitte entnehmen Sie die entsprechenden Transportbedingungen und Lagertemperaturen dem jeweiligen Etikett oder dem Sicherheitsdatenblatt.

Lagertemperatur

- Frost und zu hohe Temperaturen vermeiden.
- Starke Temperaturschwankungen bei der Lagerung vermeiden.

Lagerzeitraum

- Bei sachgemäßer Lagerung kann der Dünger (ausgenommen Flüssigdünger) für bis zu 3 Jahre nach Auslieferung in der verschlossenen Originalverpackung gelagert werden.
- Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.