

# **Basfoliar**<sup>®</sup> Fruits SL



#### **Biostimulanzien**

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

# **Beschreibung**

Basfoliar<sup>®</sup> Fruits SL ist eine hochkonzentrierte Spezialdünger-Formulierung mit Magnesium, Bor und Eisen. Durch die spezielle Zusammensetzung und Formulierung regt Basfoliar<sup>®</sup> Fruits SL das Spross- und Wurzelwachstum an und stärkt somit die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanzen. Vitalität und Widerstandskraft der Kulturen werden somit gefördert. Die Inhaltsstoffe liegen in leicht pflanzenverfügbarer Form vor. Somit ist eine rasche und effiziente Wirkung gewährleistet.



# **Deklaration**

#### EG-DÜNGEMITTEL

PK Düngerlösung 40-15 mit Magnesium, Bor und Eisen.

Für Gartenbau und Blattdüngung.

Inhalt	Nährstoff	
40,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	wasserlösliches Phosphat
15,0 %	K <sub>2</sub> 0	wasserlösliches Kaliumoxid
5,0 %	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid
0,01 %	В	wasserlösliches Bor
0,05 %	Fe	wasserlösliches Eisen*

<sup>\*</sup> als Chelat von EDTA und EDDHA, vollchelatisiert Stabilität des Komplexbildners EDTA bis pH-Wert 7,5 Stabilität des Komplexbildners EDDHA bis pH-Wert 10

Dauerlagertemperatur der Lösung von + 5 °C bis + 40 °C.

Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden.

Spez.-Gewicht: ca. 1,55 kg/l bei 20 °C.



# Anwendungsempfehlungen

#### **Erdbeeren & Beerenobst**

Anwendung Anwendungsfrequenz

Flüssigdüngung Je nach Kulturenbedarf

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

Wurzeltauchbehandlung zur Pflanzung: Je nach Kulturenbedarf

0,2-0,4 %ig; ca. 10 Min

Nach Pflanzung (8-14 Tage) und im

Herbst (ab Oktober):

Spritzbehandlung: 7-10 l/ha, mind.

1.000 l Wasser

Frühjahrsanwendung:

1,5-2,5 l /ha Spritzbehandlung, 1 - 2

mal ab Vorblüte bis Fruchtansatz

Fertigation:

4-6 I/ha, 4-5-mal ab Vegetationsbeginn

Frigopflanzen Je nach Kulturenbedarf

- zur Pflanzung:

Wurzeltauchbehandlung: 0,2-0,4 %ig;

ca. 10 Min.

- nach Pflanzung: Spritzbehandlung: 3-

4 I/ha, mind. 1.000 I Wasser



#### Gemüsebau

Anwendung Anwendungsfrequenz

Flüssigdüngung Je nach Kulturenbedarf

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

Gurken: Je nach Kulturenbedarf

ab Pflanzung 1,5-2,5 l/ha, mehrere Anwendungen im Abstand von ca. 14

Tagen

Tomaten:

bis Fruchtausfärbung 1,5-2,5 l/ha, mehrere Anwendungen

Basfoliar<sup>®</sup> Fruits 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 I/ha liegen insbesondere im Kernobst sollten höherer Anwendungskonzentrationen vermieden werden, nur bei tatsächlichem Bedarf der Kulturen anwenden.

#### Mischbarkeit

Basfoliar<sup>®</sup> Fruits 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 | Kanister
- 200 | Fass
- 1.000 I 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.