

# Basfoliar® Root Booster SL



## Biostimulanzen

- Mit biostimulativen Effekten auf Basis komplexer Aminosäuren
- Zur Förderung des Wurzelwachstums
- Schnelle Aufnahme und rasche pflanzliche Verfügbarkeit der Aminosäuren

## Beschreibung

Basfoliar® Root Booster SL ist ein NP-Flüssigdünger mit biostimulativen Effekten auf Basis einer speziellen Formulierung komplexer Aminosäuren und Nährstoffen zur Förderung des Wurzelwachstums.

Aminosäuren sind in wichtige pflanzliche Wachstums und Entwicklungsprozesse involviert und können gerade unter Stresssituationen von den Pflanzen nicht ausreichend selbst gebildet werden. Basfoliar® Root Booster SL ist mit vielfältigen und optimal dosierten Aminosäuren in einer effektiven Formulierung ausgestattet. Die Nährstoffkomponenten unterstützen die Aufnahme und Wirksamkeit.

## Deklaration

EG-DÜNGEMITTEL

NP-Düngerlösung, N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 20-5.

Inhalt	Nährstoff	
20,0 %	N	Gesamt-Stickstoff 2,0 % Nitratstickstoff 3,0 % Ammoniumstickstoff 15,0 % Carbamidstickstoff
5,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Phosphorpentoxid, wasserlöslich

### Gefahrenstoffverordnung

Keine Einstufung

### Technisch-physikalische Daten

Spez.-Gewicht: ca. 1,2 kg/l bei 20 °C

Lagertemperatur der Lösung von + 5 °C bis max. 40 °C.

Starke Temperaturschwankungen vermeiden.

Farbe: rötlich

# Anwendungsempfehlungen

## Rasen & Öffentliches Grün

### Anwendung

Flüssigdüngung

### Anwendungsfrequenz

Je nach Kulturenbedarf

### Aufwandmenge

Rollrasenproduktion/Rasenneuanlage:  
20 l/ha

Rollrasenverlegung/Neubesodung: 20  
l/ha

Rasenrenovation: 20 l/ha

Overseeding: 20 l/ha

### Anwendungszeitraum

Rollrasenproduktion/Rasenneuanlage: 2-3 Wochen  
nach der Keimung

Rollrasenverlegung/Neubesodung: Unmittelbar  
nach dem Verlegen zur Förderung der Bewurzelung  
in die Tragschicht

Rasenrenovation: 1. Applikation  
4-6 Wochen vor den mechanischen Maßnahmen /  
2. Applikation 2-3 Wochen nach der Besandung und

Nachsaat Overseeding: 2 Wochen nach dem  
Overseeding

## Gemüsebau

### Anwendung

Flüssigdüngung

### Anwendungsfrequenz

Je nach Kulturenbedarf

### Aufwandmenge

1 %-ige-Lösung\*

\*Wassermenge je nach Bedarf

### Anwendungszeitraum

Tauchung der Jungpflanzen vor dem Verpflanzen  
oder Gießbehandlung nach dem Pflanzen

## Zierpflanzenbau und Baumschule

### Anwendung

Flüssigdüngung

### Anwendungsfrequenz

Je nach Kulturenbedarf

### Aufwandmenge

1 %-ige-Lösung\*

\*Wassermenge je nach Bedarf

### Anwendungszeitraum

Tauchung der Jungpflanzen vor dem Verpflanzen  
oder Gießbehandlung nach dem Pflanzen

### Anwendungsbereiche

Rasen, Gartenbau

Basfoliar® verbessert die allgemeine Entwicklung vor allem junger Pflanzen und fördert insbesondere das Wurzelwachstum

### Anwendungsempfehlungen

#### **(Rollrasenproduktion, Rasenneuanlagen/-renovation)**

Zur Förderung des Wurzelwachstums und der raschen Etablierung der Narbe 20 l/ha Basfoliar® Root Booster SL 10-14 Tage nach dem Keimen/Auflaufen in 400-600 l Wasser/ha im Spritzverfahren applizieren. Auch geeignet in jungen Rollrasenflächen mit bereits geschlossener Narbe zur Unterstützung eines stabilen Wurzelsystems für das Schälen. Nach dem Verlegen des Rollrasens am Endstandort für rasches Anwachsen der Sode 20 l/ha Basfoliar® Root Booster SL in 600-800 l Wasser/ha gleichmäßig ausbringen.

## Lieferform

- 20 l Kanister

## 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.