

# Basfoliar® P-Max SL



## Flüssigdünger

- Enthält sofort pflanzenverfügbares Phosphat zur Förderung der Jugendentwicklung
- Enthält Magnesium und Zink für ein ausgewogenes Nährstoffverhältnis
- Hohe Anwendungs- und Kultursicherheit
- Umweltgerechte Düngung durch Blattapplikation

## Beschreibung

Basfoliar® P-Max SL ist ein Flüssigdünger, der neben Kalium, Magnesium und Zink besonders viel sofort pflanzenverfügbares Phosphat enthält. Durch die Förderung des Wurzelwachstums können im Boden vorhandene Nährstoffe somit besser aufgenommen werden.

## Deklaration

EG-DÜNGEMITTEL

PK Düngerlösung, P-K (+MgO), 29,5-5 (+4,5) mit Zink (Zn).

Für die Anwendung in landwirtschaftlichen Kulturen.

Inhalt	Nährstoff	
29,5 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	wasserlösliches Phosphorpentoxid
5,0 %	K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
4,5 %	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid
3,1 %	Zn	wasserlösliches Zink

### Technisch-physikalische Daten

Phosphor P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 454 g/l

Kalium K<sub>2</sub>O: 77 g/l

Magnesium MgO: 69 g/l

Zink Zn: 47,7 g/l

Spez.- Gewicht: 1,54 kg/l bei 20 °C

## Anwendungsempfehlungen

### Gerste

**Anwendung**

Flüssigdüngung/Blattdüngung

**Anwendungsfrequenz**

1-2 Gaben pro Jahr

**Aufwandmenge**

5 l/ha

**Anwendungszeitraum**

Zur Bestockung Bei Bedarf nach 10 bis 14 Tagen wiederholen

### Weizen

**Anwendung**

Flüssigdüngung/Blattdüngung

**Anwendungsfrequenz**

1-2 Gaben pro Jahr

**Aufwandmenge**

5 l/ha

**Anwendungszeitraum**

Zur Bestockung Bei Bedarf nach 10 bis 14 Tagen wiederholen

### Mais

**Anwendung**

Flüssigdüngung/Blattdüngung

**Anwendungsfrequenz**

1-2 Gaben pro Jahr

**Aufwandmenge**

5 l/ha

**Anwendungszeitraum**

4.- bis 8. -Blattstadium

## Kartoffel

**Anwendung**

Flüssigdüngung/Blattdüngung

**Anwendungsfrequenz**

1-2 Gaben pro Jahr

**Aufwandmenge**

5 l/ha

**Anwendungszeitraum**

Zur Steigerung des Knollenansatzes und zur Förderung des Knollenwachstum

## Raps

**Anwendung**

Flüssigdüngung/Blattdüngung

**Anwendungsfrequenz**

1-2 Gaben pro Jahr

**Aufwandmenge**

5 l/ha

**Anwendungszeitraum**

Zur Bestockung Bei Bedarf nach 10 bis 14 Tagen wiederholen

## Zwiebel

**Anwendung**

Flüssigdüngung/Blattdüngung

**Anwendungsfrequenz**

1-2 Gaben pro Jahr

**Aufwandmenge**

5 l/ha

**Anwendungszeitraum**

Ab 10 - 15 cm Wuchshöhe, ggf. nach 10 bis 14 Tagen wiederholen Später zur Förderung der Zwiebelausbildung, 1 - 2 mal im Abstand von 10 bis 14 Tagen

### **Anwendung**

Basfoliar® P-Max SL ist ein Flüssigdünger, der neben Kalium, Magnesium und Zink besonders viel sofort pflanzenverfügbares Phosphat enthält. Durch die Förderung des Wurzelwachstums können im Boden vorhandene Nährstoffe somit besser aufgenommen werden.

### **Allgemeine Hinweise**

Dauerlagertemperatur der Lösung: von +5 °C bis + 40 °C, stärkere Temperaturschwankungen vermeiden.

### **Mischbarkeit**

Ein Test im kleinen Maßstab mit den vorgesehenen Mischpartnern wird dringend empfohlen. Das Mischen mit anderen Düngemitteln oder Pflanzenschutzmitteln erfolgt in Verantwortung des Anwenders.

## Lieferform

- 20 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.