

Basfoliar® P-Max SL



Flüssigdünger

PK-Düngerlösung mit Magnesium und Zink zur Blattapplikation für landwirtschaftliche Kulturen.

- 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

EU Düngeprodukt*

FLÜSSIGES MINERALISCHES DÜNGEMITTEL - PFC 1(C)(I)(b)(ii)

Flüssiges PK (MgO) Düngemittel, 29,5-5 (+4,5) mit Zink

Für die Anwendung in landwirtschaftlichen Kulturen.

chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
29,5 %	P_2O_5	Gesamt-Phosphorpentoxid (454 g/l) 29,5 % wasserlösliches Phosphorpentoxid 29,5 % Phosphorpentoxid löslich in neutralem Ammoniumcitrat
5,0 %	K_2O	wasserlösliches Gesamt-Kaliumoxid (78 g/l)
4,5 %	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid (69 g/l)
3,1 %	Zn	wasserlösliches Zink (47,7 g/l)

Alle Nährstoffgehalte als Gewichts-%.

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

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. Dies sind allgemeine Empfehlungen. Bitte entsprechend den örtlichen Beratungsempfehlungen anpassen.

Lagerhinweise:

Innen lagern; Dünger vor Frost, Licht und hohen Temperaturen schützen. Lagertemperatur: 5 °C bis 30 °C.

Vermeiden Sie große Temperaturschwankungen. Stapeln Sie die Paletten nicht. Gefahrstoffetiketten am

Produkt beachten. Nur in Originalverpackung lagern. Nach dem Öffnen schnell verbrauchen.

Informationen zu Sicherheit und Umwelt:

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Physikalische Form: Lösung

Allgemeine Information: FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

** Nach EU-Düngeprodukteverordnung (Verordnung (EU) 2019/1009)

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	Anwendungsfrequenz
Flüssigdüngung/Blattdüngung	1-2 Gaben pro Jahr
Aufwandmenge	Anwendungszeitraum
5 l/ha	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

Erdbeeren & Beerenobst

Anwendung	Anwendungsfrequenz
Flüssigdüngung/Blattdüngung	1-2 Gaben pro Jahr
Aufwandmenge	Anwendungszeitraum
5 l/ha	14 Tage nach der Pflanzung und im zeitigen Frühjahr

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.
- Paletten nicht stapeln.
- Beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.

Lagerung

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

Lagertemperatur

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

Lagerzeitraum

- Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.