

Neu im Sortiment: Basfoliar® P-Max SL 29,5-5

PK-Düngerlösung mit Magnesium und Zink zur Blattapplikation

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.

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



Nährstoffgehalte und Formulierung

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

Für die Anwendung in der Landwirtschaft

EG-DÜNGEMITTEL

29,5%	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
5,0%	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
4,5%	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid
3,1%	Zn	wasserlösliches Zink

Technisch-physikalische Daten

Spez.-Gewicht:
1,54 kg/l bei 20°C
Dauerlagertemperatur
der Lösung:
von +5°C bis +40 °C



Anwendungsbereiche

Zu Beginn der Vegetation haben die jungen Pflanzen mit ihrem noch nicht sehr stark ausgeprägten Wurzelsystem Schwierigkeiten, hinreichend Nährstoffe aufzunehmen. Niedrige Temperaturen hemmen die Wurzelaktivität, nicht optimale pH-Werte und Trockenheit können noch erschwerend hinzukommen. Gerade, wenn kein weiteres wasserlösliches Phosphat zur Kultur gedüngt wird, bei unzureichender P-Versorgung oder bei Pflanzen mit schlechtem Phosphat-Aneignungsvermögen (Kartoffeln, Mais), wird durch moderate Blattdüngungsmaßnahmen die Jugendentwicklung massiv unterstützt.



Eine kleine, aber hochproduktive Applikation von Phosphat hilft der Pflanze, Mangel auszugleichen, steigert relativ schnell das Wurzelwachstum und sorgt dafür, dass sie selbständig Nährstoffe aus dem Boden aufnehmen kann.



Die Jugendentwicklung der Winterungen im Frühjahr kann durch die Applikation von Basfoliar® P-Max SL gefördert werden.

Anwendungsempfehlungen

Anwendungsbereich	Aufwandmenge l/ha	Anwendungsfrequenz	Anwendungszeitraum
Getreide	5	1-2 Gaben pro Jahr	Zur Bestockung bei Bedarf nach 10 bis 14 Tagen wiederholen
Mais	5	1-2 Gaben pro Jahr	4- bis 8-Blattstadium
Kartoffeln	5	1-2 Gaben pro Jahr	Zur Steigerung des Knollenansatzes und zur Förderung des Knollenwachstum
Raps	5	1-2 Gaben pro Jahr	Zur Bestockung bei Bedarf nach 10 bis 14 Tagen wiederholen
Zwiebeln, Lauch	5	1-2 Gaben pro Jahr	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

Für genaue Anwendungsempfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihren regionalen Verkaufsberater