

Phosfik®

in Gemüsebaukulturen

Phosfik ist ein phosphor- und kaliumbetonter Blattdünger für Obst, Gemüse und Zierpflanzen. Phosfik ermöglicht eine gezielte Nährstoffversorgung der Kulturen mit allen wichtigen Haupt- und Spurenelementen. Mit Phosfik steigern Sie die Widerstandskraft der Kulturen und verbessern Farbe, Aroma und Geschmack der Früchte.

Vorteile

- ▶ hocheffizienter Blattdünger
- ▶ enthält alle wichtigen Spurenelemente
- ▶ sichert eine gezielte Versorgung der Pflanzen
- ▶ fördert die Bildung von pflanzeigenen Abwehrstoffen
- ▶ verbessert das Wurzelwachstum
- ▶ ist in allen Kulturen einsetzbar
- ▶ steigert die Widerstandskraft und Vitalität
- ▶ sorgt für zügige Verlagerung von Zucker, Stärke und Fettsäuren in die Speicherorgane
- ▶ verbessert Farbe, Aroma und Geschmack der Früchte
- ▶ verlängert Haltbarkeit und Lagerfähigkeit der Früchte



Foto: Weingartner

Technische Details

- ▶ spezifisches Gewicht: 1,42 kg/ l
- ▶ pH-Wert: 6,8–7,0
- ▶ EC-Wert in
 - 0,10% Lösung: 0,56 mS/cm
 - 0,20% Lösung: 1,10 mS/cm
 - 0,30% Lösung: 1,71 mS/cm
- ▶ lieferbare Gebinde: 1 l, 10 l, 200 l
- ▶ Lagerung: in verschlossenen Behältern nicht unter 5°C

Phosfik darf nicht unverdünnt angewendet werden. Nicht mit Ölen/Netzmitteln, Herbiziden, alkalischen Produkten oder Sulfaten mischen. Blattspritzungen nicht in der Mittagssonne sondern morgens oder abends durchführen.



Spezifikation		
N	Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff	3%
P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat	27%
K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid	18%
Mn	wasserlösliches Mangan	0,020%
B	wasserlösliches Bor	0,010%
Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA	0,020%
Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA	0,020%
Mo	wasserlösliches Molybdän	0,001%
Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA	0,020%



© 2008 Biolchim

Anwendung in Gemüsebaukulturen:

▶ Blumenkohl

- 3 Wochen nach der Pflanzung: 2 Behandlungen in wöchentlichem Abstand mit jeweils 3 l/ha Phosfik

▶ Chicoree (Treiberei)

- Fertigation mit 0,03 % Phosfik in der Nährlösung

▶ Chinakohl

- 14 Tage nach der Pflanzung: 2 Anwendungen in wöchentlichem Abstand mit jeweils 2 l/ha Phosfik

▶ Gurken

- 4 Anwendungen mit je 2 l/ha Phosfik im Abstand von 8-10 Tagen
- Unter Glas: im Spritzverfahren 2-3 mal je Woche 0,2-0,25% Phosfik

▶ Petersilie

- 3 l/ha und Woche (2-3 Behandlungen je Schnitt)
- unter Glas: im Gießverfahren 2 l/m² Nährlösung mit 0,2-0,25 % Phosfik

▶ Porree

- nach Bedarf: 3 l/ha Phosfik

▶ Schnittlauch

- nach jedem Schnitt jeweils 2 mal 2,5 l/ha im Abstand von 8-10 Tagen

▶ Kopfsalat, Rucola und andere Salatarten

- vor dem Auspflanzen: angießen mit 0,2 % Lösung
- ab 14 Tagen nach dem Pflanzen in wöchentlichen Abständen 2-3 l/ha Phosfik in mind. 600 l Wasser

▶ Spargel

in Neuanlagen:

- Jungpflanzen in 0,5 % Phosfik Lösung 15 Minuten lang tauchen
- im Herbst (Mitte September):
Blattdüngung mit 10 l/ha Phosfik

in bestehenden Spargelanlagen:

- nach der Ernte im Juli/Anfang August: Blattdüngung mit 3 x 3-4 l/ha Phosfik im Abstand von jeweils 14 Tagen auf die vollständig entfalteten Fieder

▶ Tomaten

- mehrmals nach Bedarf 3 l/ha Phosfik bis zum Beginn der Fruchtfärbung

▶ Zwiebeln

- 2-3 mal mit je 2,5 l/ha Phosfik im Abstand von 8-10 Tagen

▶ Spinat

- bei Bedarf 2-3 dreimal 2 l/ha Phosfik

Mit unserer Produktpalette bieten wir Ihnen innovative und professionelle Lösungen für die Blattdüngung und Fertigation:

- ▶ wasserlösliche Einzelnährstoffdünger
- ▶ Nährsalze
- ▶ Blattdünger

- ▶ Spurenelemente
- ▶ Pflanzenstärkungsmittel
- ▶ Bodenhilfsstoffe