

PhytoGreen®-Kaliumdünger

NK-DÜNGERLÖSUNG & KALIUMDÜNGERLÖSUNGEN

Zusammensetzung:

PhytoGreen®-KaliumCarboxylat high: 33% K₂O (502 g/l wasserlösliches Kaliumoxid), 3% N (45 g/l Gesamt-Stickstoff) mit Carbonsäuren

PhytoGreen®-KaliumCarboxylat pH-neutral und CARBO-ECO K: 20% K₂O (264 g/l wasserlösliches Kaliumoxid) mit Carbonsäuren

Wirkungsweise und Vorteile:

- zur direkten Versorgung mit Kalium
- korrigiert und verhindert Kaliummangel in allen Kulturen
- wassergelöste Carboxylate für schnelle Aufnahme und Verarbeitung in der Pflanze
- hervorragend pflanzenverträglich

Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

	PhytoGreen®-KaliumCarboxylat high	PhytoGreen®-KaliumCarboxylat pH-neutral und CARBO-ECO K
Allgemein:	Anwendung vornehmlich über den Boden: 10-20 l/ha bzw. 1%-ig (1 l auf 100 l Wasser) bei Fertigation. Anwendung über das Blatt aufgrund des hohen pH-Wertes des Produktes (12,9) nur in ausreichend Wasser bzw. in Kombination mit pH-Kontrolle der Spritzbrühe.	Anwendung über das Blatt: 0,5-1%ig (0,5-1l/100l Wasser). Anwendung über den Boden: 10-20 l/ha bzw. 1%-ig (1 l auf 100 l Wasser) bei Fertigation.
Kernobst:	Kaliumversorgung: über den Boden: 10-20 l/ha oder 2-4 mal mit 4-5 l/ha zwischen Junifruchtfall und Ernte als Blattspritzung.	Kaliumversorgung, Erhöhung der Fruchtqualität und Verbesserung der Rotfärbung: 2-4 mal 4 l/ha zwischen Junifruchtfall und Ernte als Blattspritzung.
Keltertrauben:	Über den Boden: 10-20 l/ha oder mehrere Anwendungen mit 4-5 l/ha ab Austrieb als Blattspritzung.	Mehrere Anwendungen mit 4 l/ha ab Austrieb als Blattspritzung.
Tafeltrauben:	Über den Boden: 10-20 l/ha oder 1 Blattspritzung mit 4-5 l/ha ab Weichwerden der Beeren.	Zur Kaliumversorgung, für höhere Zuckerleistung: 1 Blattspritzung mit 4 l/ha ab Weichwerden der Beeren.
Hopfen:	Über den Boden: 10-20 l/ha oder mehrere Anwendungen mit 4-5 l/ha ab Austrieb als Blattspritzung.	Mehrere Anwendungen mit 4 l/ha ab Austrieb als Blattspritzung.
Gemüse:	Über den Boden: 10-20 l/ha oder mehrmals mit 3-5 l/ha ab ausreichend Blattmasse als Blattspritzung.	Kaliumversorgung, Verbesserung der Qualität der Ernteprodukte: mehrmals 3-4 l/ha ab ausreichend Blattmasse als Blattspritzung.
Getreide:	Über den Boden: 10-20 l/ha oder 2 x 3-5 l/ha ab Bestockungsende als Blattspritzung.	2 Anwendungen mit 3-5 l/ha ab Bestockungsende als Blattspritzung.
Mais:	Über den Boden: 10-20 l/ha oder 5 l/ha als Blattspritzung (mit Fungizidbehandlung)	4-5 l/ha als Blattspritzung (mit Fungizidbehandlung)
Kartoffeln:	Über den Boden: 10-20 l/ha oder 3 Anwendungen mit 4-7 l/ha ab Knollenansatz während des Knollenwachstums als Blattspritzung.	Zur Kaliumversorgung, zur Verminderung der Anfälligkeit für Blau-/Schwarzfleckigkeit: 3 Anwendungen mit 4-7 l/ha ab Knollenansatz während des Knollenwachstums als Blattspritzung.

Technische Details:

PhytoGreen®-KaliumCarboxylat high: Dichte: 1,5 kg/l; pH = 13

PhytoGreen®-KaliumCarboxylat pH-neutral: Dichte: 1,3 kg/l; pH = 7

CARBO-ECO K: Dichte: 1,2 kg/l; pH = 7

CARBO-ECO K ist gelistet in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland und in Österreich.

Mischbarkeit: PhytoGreen®-KaliumDünger sind mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar.

Verpackungsgrößen:

48 10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.