

PhytoGreen®-HumusWP

ORGANISCHER BODENVERBESSERER (NK-DÜNGER)

Zusammensetzung:

100% wasserlösliches granuliertes Kaliumsalz der Huminsäuren für Boden- und Blattanwendung

Wirkungsweise und Vorteile:

- ◆ Huminsäuren verbessern als Dauerhumusform nachhaltig die Bodenzusammensetzung und die Aufnahme von Pflanzennährstoffen
- ◆ erhöht die Leistung von Düngemitteln und verringert Düngemittelkosten
- ◆ regt das Pflanzenwachstum und die Bildung pflanzeigener Enzyme an
- ◆ für vitale Kulturen und widerstandsfähige Kulturen

Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

Allgemein:	PhytoGreen®-HumusWP kann in allen landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen allein oder in Mischung mit Düngemitteln angewendet werden. Besonders für Sand- und Lehmböden geeignet.
Saatgutbehandlung:	Zur Verbesserung des Keimens und zur Förderung des Wurzelwachstums: 1 kg PhytoGreen®-HumusWP/ 100 kg Saatgut. Saatgut unmittelbar vor Aussaat behandeln.
Wurzeltauchung (Stecklinge):	0,05%-ige Lösung herstellen (5 g PhytoGreen®-HumusWP in 10 l Wasser lösen) und Wurzel vor Auspflanzung kurz eintauchen.
Bodenanwendung (mit Düngerausbringung):	4-6 kg PhytoGreen®-HumusWP pro ha und Jahr, auf sandigen Böden 6-8 kg. Häufigere Anwendungen mit je 2 kg erhöhen die Effektivität.
Blattspritzung:	150-300g/1000 l alle 14 Tage während der Vegetationsperiode
Substratverbesserung (Einmischung):	Mischung mit anderen Bodenzusätzen wie Torf, Sand oder Kompost zur Erhöhung der biologischen Aktivität: 0,5-1 kg/m ³ .

Technische Details:

pH (10%-ige Lösung) = 9-10

Mischbarkeit:

PhytoGreen®-HumusWP ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln und Düngern mischbar.

Verpackungsgrößen:

1 kg · 25 kg

PhytoGreen®-HumusWP ist als Betriebsmittel beim Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) gelistet.