

► Polyphosphat mit Stickstoff ► Wirkt schnell und sicher über das Blatt ► Für Jugendstadium, Blüte, Fruchtansatz

Warum brauchen Pflanzen Phosphor übers Blatt?

Phosphor ist im Boden wenig mobil. Die Phosphormoleküle bewegen sich nur 2 - 3 mm pro Jahr! Ungünstige pH-Werte, Bodenverdichtung, Trockenheit und schlechte Wurzelentwicklung führen zu einer Unterversorgung und zu Mangelercheinungen in den Pflanzen.

POWERPHOS ermöglicht über Blattdüngung einen schnellen und punktgenauen Ausgleich dieser Unterversorgung.

POWERPHOS - der ideale Phosphor

- **Jederzeitige Düngung** mit Phosphor möglich, unabhängig von Bodenbeschaffenheit, pH-Wert und Witterung
- Optimal für alle Situationen mit erhöhtem Phosphorbedarf
- **Enthält Polyphosphat, die wirksamste Phosphorform**
- Enthält zusätzlich 10 % Stickstoff



Inhaltsstoffe

10 % Ammoniumstickstoff (N) 138 g/l
34 % Phosphat (P_2O_5) 469 g/l,
wasserlöslich

pH-Wert: 6 - 7

Spezifisches Gewicht: 1,38 kg/l

Anwendung

Grünland: 20 - 30 l/ha zum ersten Aufwuchs, 10 - 15 l/ha zu jedem weiteren Aufwuchs.

In die Gülle einmischen.

Ackerland: 5 l/ha und Applikation. Kulturspezifische Anwendungsempfehlungen finden Sie auf dem Produktetikett und unserer Website.

Verpackungseinheiten

Kanister 10 l; 75 x 10 l / Pal.

Fass 200 l; 2 x 200 l / Pal.

Palettentank 1.000 l

POWERPHOS im Grünland

Hochwertiges Grundfutter für Tiergesundheit und hohe Milchleistung benötigt zusätzlich Phosphor.

- Phosphorgehalt in der Rindergülle ist zu gering

POWERPHOS in die Gülle einmischen und ausbringen - **die einfachste und schnellste Form der Phosphorergänzung im Grünland.**

- Keine zusätzlichen Ausbringungskosten

POWERPHOS im Ackerbau

Im Jugendstadium braucht die Pflanze schnell viel Phosphor

- hoher Stoffwechsel
- das Wurzelsystem ist noch klein

Vor der Blüte zur Ertragssicherung

- für bessere Kornausbildung
- für besseren Knollenansatz (z.B. Kartoffel)

