

**POWERPHOS**  
DER FLÜSSIGPHOSPHOR



## Der schnelle Flüssigphosphor für Grünland und Acker



**HECHENBICHLER**  
STÄRKT BODEN, PFLANZE, TIER





## ► 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



### 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)

### Zusammensetzung

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

