

# BLATTDÜNGER

## P Plus

Blattdünger zur Förderung der Jugendentwicklung und des Wurzelwerks

### Produktbeschreibung

- Spurenelementblattdünger mit hohem Phosphorgehalt und Zink
- Einsatzschwerpunkte in Mais, Kartoffeln und bei Blaufärbung von Raps aufgrund von Phosphormangel nach z. B. Nässe und Kälte
- Zur Ansäuerung der Spritzbrühe geeignet

Nährstoffgehalte	
30,5 % (= 455 g/l)	Phosphorpentoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), wasserlöslich
5,0 % (= 75 g/l)	Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O), wasserlöslich
4,3 % (= 64 g/l)	Magnesiumoxid (MgO), wasserlöslich
3,6 % (= 54 g/l)	Zink (Zn) als Hydrogenphosphat, wasserlöslich

Artikelnummer	EAN	Gebindegröße	Gebinde
2258976	406564400659 3	10 l (= 14,91 kg)	Kanister

### Eigenschaften

- In der frühen Wachstumsphase verfügt der Mais über ein schwaches Wurzelsystem, eine Phosphor- und Zinkblattdüngung mit **INNOFert P Plus** sichert eine effiziente Nährstoffaufnahme und Jugendentwicklung ab.
- Zur Ansäuerung der Spritzbrühe bereits 0,5-1,0 l/ha **INNOFert P Plus** ausreichend.
- Zur Förderung des Knollenansatzes in Kartoffeln geeignet.
- Absicherung der Borversorgung in Mais und Kartoffeln durch Zumischung von 1,5 l/ha **INNOFert Bor**.

Anwendungsempfehlung	
Mais	5 l/ha im 4- bis 8-Blattstadium. Wassermenge: 200 l/ha
Kartoffel	Pflanzkartoffel: 10 l/ha zum Knollenansatz (Häkchenstadium); Verarbeitungs-, Speise- und Stärkekartoffeln: ansatzschwache Sorten 4 l/ha zum Knollenansatz und 2 x 3 l/ha zum Knollenwachstum im Abstand von 10-14 Tagen, ansatzstarke Sorten: 10 l/ha zum Knollenwachstum verteilt auf 2-4 Anwendungen im Abstand von 10-14 Tagen. Wassermenge: 200 l/ha
Zuckerrübe	5 l/ha im 4- bis 6-Blattstadium. Bei Bedarf nach 10-14 Tagen wiederholen. Wassermenge: 200 l/ha
Raps	3-5 l/ha, im 4- bis 6-Blattstadium und bei Beginn der Stängelstreckung. Nicht während der Blüte anwenden. Wassermenge: 200 l/ha



**inno.de**  
Hier finden Sie weitere Informationen.

Eine Marke der  
**BayWa**

**BayWa AG**  
Arabellastr. 4  
81925 München  
T 0800-9029020  
kontakt@inno.de

# BLATTDÜNGER

## P Plus

Blattdünger zur Förderung der Jugendentwicklung und des Wurzelwerks

Anwendungsempfehlung	
Getreide	3-5 l/ha während der Bestockung. Bei Bedarf nach 10-14 Tagen wiederholen. Wassermenge: 200 l/ha
Bohnen, Erbsen	5 l/ha ab 15 cm Wuchshöhe. Bei Bedarf nach 10-14 Tagen wiederholen. Wassermenge: 200 l/ha

### Gebrauchsanweisung

- Behälter vor Gebrauch gut schütteln. Unter Rühren durch einen Filter in den zu drei Viertel (3/4) mit Wasser gefüllten Tank gießen. Tank auffüllen und unter ständigem Rühren zeitnah ausbringen.
- Mischen im Tank: Die **INNOFert** Mikronährstoffsuspension ist mit vielen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Bei Verwendung ungewohnter Produktmischungen wird empfohlen anfangs eine beschränkte Anwendung durchzuführen. Nähere Informationen finden Sie im Internet unter <https://app.yaraplus.com/tankmix>
- Behandlungen nicht bei langsam abtrocknenden Bedingungen durchführen. **INNOFert P Plus** kann möglicherweise mit verschiedenen zinkhaltigen Produkten nicht mischbar sein. Überprüfen Sie immer <https://app.yaraplus.com/tankmix>, bevor Sie eine Mischung vornehmen.

### Vorsichtsmaßnahmen

- Für Kulturen unter Glas oder Folie nicht verwenden.
- Verwendung bei extremen Witterungsverhältnissen vermeiden.
- Geeignete Handschuhe und Gesichtsschutz beim Hantieren mit dem Konzentrat verwenden. Nicht trinken!
- Alle Geräte vor und nach Gebrauch gründlich reinigen.

### Lagerung

- An einem kühlen, trockenen Ort, für Kinder und Tiere unerschbar lagern.
- Gegen Frost und andere extreme Wetterbedingungen schützen (< -5 °C und < 35 °C).

### Sicherheitshinweis

- Weitere Angaben zu diesem Produkte befinden sich im zugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben darin sind zu beachten.
- Nur bei tatsächlichem Bedarf anwenden, Aufwandmenge nicht überschreiten

FERT

INNO



**inno.de**  
Hier finden Sie weitere Informationen.

Eine Marke der  
**BayWa**

**BayWa AG**  
Arabellastr. 4  
81925 München  
T 0800-9029020  
kontakt@inno.de