



PLONVIT®

FOSTAR

Flüssiger Phosphordünger,
enthält 500 g P₂O₅ pro Liter

VERSORGUNG VON PFLANZEN
MIT PHOSPHOR IN EINER LEICHT
ASSIMILIERBARER VERDAULICHEN FORM

RICHTIGE ENTWICKLUNG
DES WURZELSYSTEMS

ERTRAGSSTEIGERUNG



PLONVIT® FOSTAR

FLÜSSIGES ANORGANISCHES MEHRNÄHRSTOFF- MAKRONÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL NP 5-35,7 in einer Lösung

Der Nährstoffgehalt:

5,0% (70 g/L) Gesamtstickstoff (N)
0,75% (10,6 g/L) Carbamid Stickstoff (NH₂)
35,7% (500 g/L) Phosphorpentoxid (P₂O₅)
35,7% (500 g/L) Phosphorperoxid (P₂O₃) wasserlösliches
35,7% (500 g/L) Phosphorperoxid (P₂O₃) neutral-ammonicitratlösliches
und wasserlösliches

Verwendungszweck:

PLONVIT® FOSTAR hergestellt nach der von INTERMAG entwickelten Formel, ist eine Phosphorquelle für Pflanzen. Der Dünger ist für die Blattdüngung bestimmt. Er wird in den Zeiten eines erhöhten Phosphorbedarfs der Pflanzen ausgebracht – ergänzt und/oder korrigiert die Bodendüngung. Unverzichtbar für Pflanzen mit hohem Phosphorbedarf. Verhindert und beseitigt die Symptome des Phosphormangels bei Pflanzen. Besonders empfehlenswert bei Bodenbedingungen, die P-Verfügbarkeit für Pflanzen einschränken.

Empfohlene Lagerbedingungen: Dünger nicht unter -5 °C und über +30 °C. Vor Licht und Feuchtigkeit geschützt lagern. Behälter dicht geschlossen und aufrecht lagern. Nach Verschütten aufnehmen und die Fläche mit Wasser abspülen. Die gebrauchsfertige Lösung direkt verwenden. Anzahl der Schichten/Lagen bei Lagerung und Transport: 5 L – 4, 10 L – 3, 20 L – 2, 1000 L – 1.

Informationen zu Sicherheit um Umwelt: auf der Verpackung. Inhaltsstoffe: Wasser (CAS: 7732-18-5), Phosphorsäure (CAS: 7664-38-2), 2-aminoethanol (CAS: 141-43-5), Natriumphosphat (CAS: 10101-89-0). Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen.

Dieses Düngemittel enthält Harnstoff, der Ammoniak freisetzen und sich auf die Luftqualität auswirken kann. Je nach den örtlichen Gegebenheiten sind geeignete Abhilfemaßnahmen zu treffen.

Zubereitung der Arbeitsflüssigkeit: PLONVIT® FOSTAR bei laufendem Rührwerk in einen zu 1/2–2/3 mit Wasser gefüllten Behälter geben. Auf diese Weise auch weitere zugelassene und empfohlene Bestandteile gemäß Gebrauchsanweisung zu der Lösung hinzufügen. Den Behälter mit der gewünschten Menge Wasser auffüllen. Die Flüssigkeit gleich nach dem Anmischen verbrauchen.

 INTERMAG

HERSTELLER: INTERMAG sp. z o.o.
Al1000Jecia 15G, 32-300 Okuz, POLAND
Phone: +48 32 64 55 900
Email: intermag@intermag.eu
www.intermag.eu



www.boden-pflanze.com

INVERKEHRBRINGER: Boden&Pflanze OG
A-4264 Grünbach/Fr. Schlag 55
Tel.: 07942/75056, 0650/9118882
E-Mail: office.boden-pflanze.com
www.boden-pflanze.com

Die Gebrauchsanweisungen: PLONVIT® FOSTAR ist für die Blattanwendung in Form einer Wasserlösung bestimmt. Es kann nach Prüfung der Mischbarkeit zusammen mit anderen Präparaten angewendet werden. Die Lösungskonzentration und die Flüssigkeitsmenge müssen auf die Anforderungen der einzelnen Pflanzenarten und die Spritztechnik abgestimmt werden. Vermeiden Sie die Anwendung bei starker Sonneneinstrahlung, hohen Temperaturen und Wind, der die Tropfen mitnimmt. Das Produkt ist nur für gewerblicher Verwender.

Einmalige Dosierung:

- **Landwirtschaftliche Kulturpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen:** 2–6 l/ha;
- **Kartoffel:** 4–6 l/ha;
- **Kern- und Steinobstbäume, Nüsse, Weinreben, Obstgehölze, Erdbeere:** 3–6 l/ha.

Dosierungen und Düngezeiten für bestimmte Pflanzen

(♦ optimale Düngezeiten, ◇ optionale/zusätzliche Düngezeiten):

Weizen/Gerste: ♦ Herbst (Wintergetreide): 3. bis 6. Blattstadium, ♦ Frühjahr (Wintergetreide): nach Beginn der Vegetation; (Frühjahrsgetreide): Blattentwicklung – Bestockung, ◇ Stammwachstum, ◇ Fahrenblattstadium / Beginn der Ährenbildung, ◇ Ende der Blütezeit – bis zum Beginn der Milchreife.

Mais: ♦ 2. bis 6. Blattstadium, ♦ 7.–8. Blattstadium, ◇ Stängelwachstum – bis zum Beginn der Rispenentwicklung.

Kartoffel: ♦ Pflanzenhöhe ca. 10 cm, ◇ Pflanzenhöhe >15 cm, ◇ Beginn der Knollenbildung: 1–2 Behandlungen alle 5–7 Tage, ◇ Beginn des Knollenwachstums, ◇ Knollenwachstum: 1–3 Behandlungen alle 14–21 Tage.

Hülsenfrüchtler: ♦ Nach dem Pflanzenaufgang, ◇ Entwicklung der ersten eigenen Blätter, ♦ Beginn der Entwicklung der Blütenknospen, ◇ Beginn der Schoten- und Samenentwicklung.

Erdbeere: ♦ Beginn der Blatt- und Kronenbildung, ♦ Beginn der Entwicklung des Blütenstandes (für wiederholt fruchtende Sorten: 2–3 Behandlungen alle 14–21 Tage), ◇ Beginn der Entwicklung der Erstlingsfrüchte (für wiederholt fruchtende Sorten: 2–3 Behandlungen alle 14–21 Tage), ♦ Beginn der Reifung der ersten Früchte (für wiederholt fruchtende Sorten: 2–3 Behandlungen alle 14–21 Tage).

Nachtschattengewächse: ♦ Beginn der Blattentwicklung, ♦ Entwicklung der ersten Blütenknospen, ◇ Beginn der Blüte, ◇ Fruchtentwicklung: 1–3 Behandlungen alle 7–21.

Brassica-Gemüse: ♦ Blattentwicklung, ◇ Blattwachstum und zu erntende Teile: 1–2 Behandlungen alle 7–28 Tage.

Wurzelgewürze: ♦ Beginn der Blattentwicklung, ♦ Beginn der Entwicklung der Speicherwurzeln, ◇ Entwicklung der Speicherwurzeln: 1–2 Behandlungen alle 14–21 Tage.

Zwiebelgemüse: ♦ Beginn der Blattentwicklung, ◇ Blattwachstum, ◇ Zu erntende Teile erreichen 30–50 % der typischen Größe.

Hülsenfruchtgewürze: ♦ Während der Vegetationsperiode: 4–7 Behandlungen alle 7–21 Tage.

Kürbisgemüse: ♦ Beginn der Blattentwicklung, ♦ Beginn der Entwicklung der Blütenknospen, ◇ Fruchtentwicklung: 2–3 Behandlungen alle 7–21 Tage.

Zierpflanzen: Bewässerung: Lösung 0,05–0,1%. Besprühen: 0,25–0,3%-ige Lösung.



PLONVIT® ist eine Marke von INTERMAG.
Ablaufdatum/Partienummer/Nettogewicht: auf der Verpackung