

PLOINVIT®

GEL 20/20/20 + micro

Hochkonzentrierter NPK-Dünger mit Mikroelementen
in Gelform (wasserlösliche Suspension)

- HOHE NPK-KONZENTRATION UND PRAKTISCHE, FLÜSSIGE FORM
- BESSERE EIGENSCHAFTEN DER GEBRAUCHSFLÜSSIGKEIT, HÖHERE SPRÜHEFFIZIENZ
- GRÖßERE ERNTEMENGE UND BESSERE ERNTEQUALITÄT



PLONVIT®

GEL 20/20/20 + micro

NPK-Suspensionsdünger mit Mikronährstoffen.

Nährstoffgehalt in:	Gew. %	g/l
Stickstoff (Gesamt-N)	14,3	200
Nitratstickstoff (NO ₃ -N)	2,9	40
Ammoniumstickstoff (NH ₄ ⁺ -N)	1,1	15
Amidstickstoff (NH ₂ -N)	10,3	145
wasserlösliches Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅)	14,3	200
neutral-ammonitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅)	14,3	200
Kaliumoxid (K ₂ O)	14,3	200
Bor (B)	0,020	0,3
Kupfer (Cu) EDTA-chelatiert	0,050	0,75
Eisen (Fe) EDTA-chelatiert	0,100	1,5
Mangan (Mn) EDTA-chelatiert	0,050	0,75
Molibden (Mo)	0,001	0,015
Zink (Zn) EDTA-chelatiert	0,050	0,75
Alle Nährstoffe sind wasserlöslich		

Bestimmung: PLONVIT GEL 20/20/20+micro ist ein NPK-Dünger mit Mikronährstoffen in Gelform mit hoher Nährstoffkonzentration in ausgewogenem Verhältnis. Der Dünger empfiehlt sich besonders für durch Wettereinflüsse, Bodenbedingungen und Pathogene geschwächte Pflanzen.

Gebrauchsanweisung: PLONVIT GEL 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.

Zubereitung der Lösung:

Den Inhalt des Behälters vor Gebrauch gründlich mischen.

PLONVIT GEL 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.

Lagerung und Transport: Bei Temperaturen von 5°C bis 30°C lagern. Vor Feuchtigkeit und Sonnenlicht schützen. Verpackungen dicht verschlossen halten und stehend transportieren. Ausgetretenes Gel einsammeln und die kontaminierte Fläche mit Wasser abspülen. Anzahl der Schichten bei Lagerung und Transport: 5 – 1 L-Behälter, 3 – 5 L- und 10 L-Behälter, 2 – 50 L-Behälter.

Sicherheitshinweise: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Hygienevorschriften beachten. Nicht verzehren – bei Verschlucken ärztlichen Rat einholen. Bei Kontakt mit den Augen - mit viel Wasser spülen und ärztlichen Rat einholen.

Ablaufdatum/Partienummer/Nettogewicht: auf der Verpackung

Dosierungen und Düngezeiten für bestimmte Pflanzen

(♦ optimale Düngezeiten, ◇ optionale/zusätzliche Düngezeiten)
Es handelt sich um allgemeine Empfehlungen. Sie können an die individuellen Pflanzenbedürfnisse und Anbaubedingungen angepasst werden.

Einzeldosis PLONVIT GEL 20/20/20: 2–5 l/ha.

Winterweizen. Anzahl der Behandlungen 2–4: Herbst: ◇ 3– bis 4–Blattstadium, Frühling: ♦ Bestockung, ♦ Stängelwachstum, ◇ Ährenbildung – bis zu Beginn der Milchreife.

Winterraps. Anzahl der Behandlungen 2–4: Herbst: ◇ 4– bis 6–Blattstadium, Frühling: ♦ nach dem Vegetationsbeginn, Wachstum des Haupttriebs, ♦ Entwicklung der Blütenknospen, ◇ Vollblüte am Haupttrieb – bis zu Beginn der Schotenentwicklung.

Mais. Anzahl der Behandlungen 2–4: ◇ 2– bis 6–Blattstadium, ♦ 7– bis 8–Blattstadium, ♦ Stängelenwicklung, ◇ Rispen- und Kolbenentwicklung – bis zum Beginn der Kornentwicklung.

Kartoffel. Anzahl der Behandlungen 2–5: ♦ 3– bis 6–Blattstadium, ♦ bis zum Bedecken der Zwischenreihen, ◇ weitere 1–3 Behandlungen während der Knollenentwicklung alle 14 bis 28 Tage.

Kernobstbäume. Anzahl der Behandlungen 3–5: ♦ grüne Knospe, ♦ rosa/weiße Knospe, ♦ Ende der Blütezeit, ◇ Fruchtentwicklung, ◇ direkt nach der Obsternte.

Sauerkirsche, Südkirsche. Anzahl der Behandlungen 3–5: ◇ Weiße Knospe, ◇ Beginn der Fruchtentwicklung, ◇ Fruchtentwicklung (70–80% der Normalgröße), ♦ nach der Obsternte 1–2 Behandlungen alle 10 bis 14 Tage.

Pflaume, Pfirsich, Aprikose. Anzahl der Behandlungen 2–5: ◇ weiße/rosa Knospe, ◇ Beginn der Fruchtentwicklung, ◇ Mitte der Fruchtentwicklung, ◇ Fruchtentwicklung (70–90 % der Normalgröße), ◇ nach der Obsternte.

Erdbeere. Anzahl der Behandlungen 3–6: ♦ Blattentwicklung, ◇ Beginn der Blütenstandsentwicklung, ◇ Ende der Blütezeit, ◇ Beginn der Fruchtentwicklung, ♦ direkt nach der Obsternte 1–2 Behandlungen alle 10 bis 14 Tage.

Weintraube. Anzahl der Behandlungen 3–4: ◇ 3– bis 4–Blattstadium, ◇ 6– bis 8–Blattstadium, ♦ Beginn der Blütenstandsentwicklung – bis zur Verdickung der Blütenstände, ♦ Fruchtentwicklung.

Tomate, Paprika. Anzahl der Behandlungen 1–5: ♦ 8– bis 9–Blattstadium oder mehr, ◇ Blütenstandsentwicklung, ◇ Beginn der Blütezeit, ◇ ab Beginn der Fruchtentwicklung 2 Behandlungen alle 14 bis 21 Tage.

Kürbisartige. Anzahl der Behandlungen 2–4: ◇ 6– bis 8–Blattstadium, ◇ Seitentriebentwicklung, ◇ Entwicklung der Blütenknospen, ◇ Beginn der Fruchtentwicklung.

HERSTELLER: INTERMAG GmbH

32-300 Ollkuz, Al. 1000-lecia 15G, Polen
Tel. + 48 32 64 55 900, Fax. + 48 32 64 27 044
E-Mail: intermag@intermag.eu
www.intermag.eu

INVERKEHRBRINGER: Boden&Pflanze OG

A-4264 Grünbach/Fr. Schlag 55
Tel.: 07542/75056, 0650/9118882
E-Mail: office.boden-pflanze.com
www.boden-pflanze.com



www.boden-pflanze.com