

SILBERKRAFT BANANEN DÜNGER

FLÜSSIGES MINERALISCHES DÜNGEMITTEL - PFC 1(C)(I)(b)(ii)

Flüssiges NPK Düngemittel, 10-4-7 mit Spurennährstoffen

10 %	N	Gesamt-Stickstoff 1,2 % Nitratstickstoff 8,5 % Carbamidstickstoff 0,3 % Ammoniumstickstoff
4 %	P₂O₅	Gesamt-Phosphorpentoxid 4,0 % wasserlösliches Phosphorpentoxid 4,0 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphorpentoxid
7 %	K₂O	wasserlösliches Gesamtkaliumoxid

Alle Nährstoffgehalte in Gewichts-%.

Chloridarm

0,01 %	B	wasserlösliches Bor, als Borsäure
0,002 %	Cu	wasserlösliches Kupfer, 100 % chelatisiert durch EDTA
0,02 %	Fe	wasserlösliches Eisen, 100 % chelatisiert durch EDTA
0,01 %	Mn	wasserlösliches Mangan, 100 % chelatisiert durch EDTA
0,001 %	Mo	wasserlösliches Molybdän, als Ammoniummolybdat
0,002 %	Zn	wasserlösliches Zink, 100 % chelatisiert durch EDTA

Stabilität des Chelats bei pH 4-7.

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden.

Aufwandmenge nicht überschreiten.

Das Produkt enthält Harnstoff, der Ammoniak freisetzen und die Luftqualität beeinträchtigen kann. Je nach örtlichen Gegebenheiten sind entsprechende Maßnahmen zu ergreifen.

Inhaltsstoffe: Urea¹ (CAS 57-13-6), Kaliumdihydrogenphosphat¹ (CAS 7778-77-0), Kaliumnitrat¹ (CAS 7757-79-1)

¹Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

Anwendungshinweise zur Blattdüngung:

Häufigere Spritzungen mit der geringeren angegebenen Konzentration sind sinnvoller als einzelne Spritzungen, die höher konzentriert werden. Dies sind allgemeine Empfehlungen. Bitte entsprechend den örtlichen Beratungsempfehlungen anpassen.

Lagerungshinweise:

Innen lagern; Dünger vor Frost, Licht und hohen Temperaturen schützen. Lagertemperatur: 5 °C bis 30 °C. Vermeiden Sie große Temperaturschwankungen. Stapeln Sie die Paletten nicht. Gefahrstoffetiketten am Produkt beachten. Nur in Originalverpackung lagern. Nach dem Öffnen schnell verbrauchen.

Anwendungs- und Aufwandmengenangabe:

Vor Gebrauch schütteln. Ca. 5 ml Silberkraft Bananen Dünger auf 1 Liter Gießwasser geben (reicht für 1-2 mittelgroße Stauden). Die Düngung sollte idealerweise während der Hauptwachstumsperiode der Bananenstaude erfolgen, in der Regel von Frühling bis Herbst. In den Wintermonaten oder während der Ruhezeit der Pflanze sollte die Düngung reduziert oder eingestellt werden. Gießen Sie die Staude langsam und gleichmäßig mit der Düngerlösung. Achten Sie darauf, dass die Flüssigkeit gut in den Boden eindringt und die Wurzeln erreicht. Bananenstauden haben ein flaches Wurzelsystem, daher ist es wichtig, dass der Boden rund um die Staude gut bewässert wird. Bananenstauden sind stark zehrende Pflanzen und können während der Wachstumsperiode häufig gedüngt werden. Sie könnten beispielsweise alle zwei bis vier Wochen düngen. Passen Sie die Häufigkeit und Menge der Düngung an den Zustand der Pflanze und die Wachstumsbedingungen an.

Unser Tipp für glückliche Bananenstauden:

Achten Sie darauf, dass Ihre Pflanzen genügend Licht bekommen, damit sie die Nährstoffe optimal verwerten können. Perfekt für alle Arten von Bananenstauden und viele weitere Pflanzenarten.

Warum Sie Silberkraft lieben werden:

- ✓ Unterstützt die Widerstandsfähigkeit der Bananenpflanzen gegenüber Krankheiten und Schädlingen
- ✓ Verbessert die Fruchtbildung und den Geschmack Ihrer Bananen
- ✓ Versorgt Ihre Pflanzen mit allen wichtigen Nährstoffen und Spurenelementen
- ✓ Mit viel Liebe in Deutschland hergestellt

Informationen zu Sicherheit und Umwelt:

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Physikalische Form: Lösung



Vor Gebrauch gut schütteln.
Shake well before use.



Silberkraft GmbH
Fichtenstraße 14
85119 Ernsgaden
www.silberkraft.com

