## SILBERKRAFT APFELBAUM DÜNGER

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

Flüssiges NPK Düngemittel, 10-4-7 mit Spurennährstoffen

10 % Gesamt-Stickstoff

1.2 % Nitratstickstoff 8.5 % Carbamidstickstoff

> 0.3% Ammoniumstickstoff Gesamt-Phosphorpentoxid

4.0 % wasserlösliches Phosphorpentoxid

4.0 % neutral-ammoncitrat lösliches Phosphorpentoxid

K<sub>2</sub>O wasserlösliches Gesamtkaliumoxid

Alle Nährstoffgehalte in Gewichts-%.

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

## Chloridarm

4%

0.01% wasserlösliches Bor, als Borsäure R

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% Мο wasserlösliches Molybdän, als Ammoniummolybdat 0,002% 7n 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: Urea (CAS 57-13-6), Kaliumdihydrogenphosphat

(CAS 7778-77-0), Kaliumnitrat1 (CAS 7757-79-1)

<sup>1</sup>Stoffe 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 verhrauchen

Anwendungs- und Aufwandmengenanweisung: Vor Gebrauch schütteln. Ca. 10 ml Silberkraft Apfelbaum Dünger auf 1 Liter Gießwasser geben, Gießen Sie die Apfelbäume mit der Düngermischung, indem Sie den Dünger direkt auf die Erde um die Wurzeln herum geben. Vermeiden Sie dabei, die Blätter und den Stamm zu benetzen. Apfelbäume sollten in der Wachstumsphase von Frühling bis Herbst etwa alle vier Wochen gedüngt werden. Im Winter, wenn das Wachstum langsamer ist, können Sie die Düngung reduzieren oder sogar ganz einstellen. Die Menge der Düngemischung, die Sie benötigen, hängt von der Größe und Anzahl Ihrer Apfelbäume ab. Als grobe Schätzung gilt, dass 1 Liter Düngemischung ausreicht, um etwa 5 bis 10 mittelgroße Apfelbäume zu düngen. Bitte beachten Sie, dass dies nur eine Schätzung ist und Sie Ihre spezifischen Bedingungen berücksichtigen sollten. Es ist immer besser, zu wenig als zu viel zu düngen. Überdüngung kann zu Schäden an den Pflanzen führen. Es ist wichtig, dass Sie die Pflanzen nach dem Düngen gut gießen, um sicherzustellen, dass der Dünger tief in den Boden gelangt und von den Wurzeln aufgenommen werden kann. Bitte beachten Sie, dass Apfelbäume eine regelmäßige Bewässerung bevorzugen und Sie vermeiden sollten, dass der Boden zwischen den Bewässerungen vollständig austrocknet.

Unser Tipp für glückliche Pflanzen: Achten Sie darauf, dass Ihre Apfelbäume genügend Licht bekommen, damit sie die Nährstoffe optimal verwerten können. Perfekt für alle Arten von Apfelbäumen und viele weitere Obstbäume.

## Warum Sie Silberkraft lieben werden

- Fördert das Wachstum und die Bildung von großen und geschmackvollen Früchten
- Versorgt Ihre Pflanzen mit allen wichtigen Nährstoffen und Spurenelementen
- Einfache Anwendung

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

