

Anwendung

Empfohlene Mengen FERTIPLUS® 4-3-3

PFLANZEN / ERNTE	per Hektar	per 100 m ²
Kartoffeln	750 - 1000 kg	7,5 - 10 kg
Möhren	1000 - 1250 kg	10 - 12,5 kg
Cassaves	1000 - 2000 kg	10 - 20 kg
Spargel	1500 - 2000 kg	15 - 20 kg
Erdmuttern	1000 - 1500 kg	10 - 15 kg
Zwiebeln	2000 - 3000 kg	20 - 30 kg
Hülsenfrüchte	750 - 1250 kg	7,5 - 12,5 kg
Tomaten	1000 - 1500 kg	10 - 15 kg
Gurken	1000 - 1500 kg	10 - 15 kg
Auberginen	1000 - 1500 kg	10 - 15 kg
Lauch	1000 - 1250 kg	10 - 12,5 kg
Salat	1000 - 1250 kg	10 - 12,5 kg
Kohle	1000 - 1250 kg	10 - 12,5 kg
Melonen	1250 - 1500 kg	12,5 - 15 kg
Erdbeeren	2000 - 3000 kg	20 - 30 kg
Ananas	2500 - 3500 kg	25 - 35 kg
Pfeffer	1000 - 1500 kg	10 - 15 kg
Tabakpflanzen	1250 - 1500 kg	12,5 - 15 kg
Blumen / Rosen	2000 - 3000 kg	20 - 30 kg
Chrysanthemen	500 - 1200 kg	5 - 12 kg
Rasen / Sportplätze	1000 - 1500 kg	10 - 15 kg
Golfplätze	1000 - 1500 kg	10 - 15 kg



FELD	per Hektar	per 100 m ²
Getreide	300 - 500 kg	3 - 5 kg
Unkraut	300 - 500 kg	3 - 5 kg
Rapssamen	300 - 500 kg	3 - 5 kg
Maiz	400 - 750 kg	4 - 7,5 kg
Sonnenblumen	400 - 750 kg	4 - 7,5 kg
Reis	300 - 500 kg	3 - 5 kg
Baumwolle	1000 - 1500 kg	10 - 15 kg
Zuckerrüben	1200 - 1500 kg	12 - 15 kg
Sojabohnen	1500 - 2000 kg	15 - 20 kg
Sorghum	1500 - 2500 kg	15 - 25 kg
Rasen / Golfplätze	1000 - 1500 kg	10 - 15 kg

BAUM / STRAUCH	per Hektar / Baum
Kaffee	1 - 2 kg / Baum / Ausbeute
Kakao	2 - 5 kg / Baum / Ausbeute
Tee	2000 - 3000 kg / Baum / Jahr
Gummi	2 kg / Baum / Jahr
Apfel / Birnen / Pflaumen	2 - 5 kg / Baum / Jahr
Oliven	2 - 5 kg / Baum / Jahr
Zitrusfrucht	2 - 4 kg / Baum / Jahr
Trauben / Weinberg	0,3 - 0,5 kg / Baum / Jahr
Pistaches	3 kg / Baum / Jahr
Papayas	1000 - 2000 kg / Jahr
Mangos	750 - 1500 kg / Jahr
Bananen	2000 - 3000 kg / Jahr

Obige Abbildungen sind ein Hinweis. Die Dosierung hängt von lokalen Boden- und Wetterbedingungen ab.

Die empfohlene Dosierung bezieht sich auf die ganze Baum / Strauch / Pflanzen - Produktion. Für Baum / Strauch / Pflanzen in Entwicklungsphase oder ohne Produktion können die Dosierungen gesenkt werden.

Die oben genannten Dosierungen werden bei einer komplementären Basisdüngung empfohlen.

In den meisten Fällen sollten zusätzliche Nährstoffe in Abhängigkeit von der Bodenanalyse oder der Kulturstufe angewendet werden.

Mehrwert und Vorteile anderer Produkte

DÜNGER	Mehrwert und Vorteile
4-2-10	Höheres natürliches Kalium-spezial für stärkere Pflanzen, Früchte. Auch für kaliumarme Böden geeignet.
4-10-2	Mit speziellen Phosphaten mit langsamer Freisetzung, für junge Pflanzen oder phosphathaltige Böden.
8-5-8	Natürliche konzentrierte Nährstoffe vor allem für Böden mit niedrigem Nährstoffgehalt.
6-8-10	Produkt basierend auf natürlichen höheren Phosphat- und Kaliumressourcen.
12-1-0	Langsame Freisetzung von organischem Stickstoff für Böden oder Pflanzen, die zusätzlichen Stickstoff benötigen.
4-3-7	Speziell für ausgewogene Böden.
8-3-3	Organische Mineralien für eine schnelle Versorgung mit Stickstoff, wenn Pflanzen es benötigen.
2-2-2	Produkt mit hohen organischen Stoffen, um Böden anzureichern.