



Produkt: **ALGOFLASH Zitruspflanzendünger 1/2**
Stimuliert die Fruchtbildung

Produkt-Vorteile

- Für die Pflanze:**
- Optimiertes Nährstoffverhältnis mit allen Haupt- und Spurennährstoffen
 - Spezielle Abstimmung auf die Nährstoffbedürfnisse von Zitruspflanzen
 - Mit besonders hohem Gehalt an Spurennährstoffen, insbesondere an Eisen zu Vermeidung von Blattvergilbung (Chlorose)
 - Fördert und stimuliert die Fruchtbildung
- Für den Verbraucher:**
- 500 mL ALGOFLASH Zitruspflanzendünger reicht für ca. 150 L Gießwasser
 - Mit praktischer Dosierkappe
 - Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
 - Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ: EG-DÜNGEMITTEL. NPK-Dünger-Lösung 7+3+6 mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink

Zusammensetzung:	7 %	N	Gesamtstickstoff
			3,3 % N Nitratstickstoff
			3,7 % N Ammoniumstickstoff
	3 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
	6 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
	0,01 %	B	wasserlösliches Bor
	0,002 %	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
	0,05 %	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
	0,02 %	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
	0,001 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
	0,002 %	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
			chloridarm

Packungsgrößen: 500 ml Flasche



Produkt:

ALGOFLASH Zitruspflanzendünger

2/2

Stimuliert die Fruchtbildung

Anwendung

Anwendungsbereiche: Alle Arten von Zitruspflanzen im Zimmer oder Freiland: Zitronen, Mandarinen, Calamondin, Kumquat, etc.

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser

Aufwandmenge: Bei jedem Gießen 4 ml ALGOFLASH in 1 bis 1,2 L Gießwasser geben. Die Dosierkappe vereinfacht die Dosierung:
1 Teilstrich = 4 ml für 1 bis 1,2 L Wasser
1 Kappe = 12 ml

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Von November bis Februar nicht düngen.