



Flüssigdünger Grow 12+4+6

Flüssigdünger

NPK-Düngerlösung 12+4+6 mit Spurennährstoffen

12+4+6 ist ein Volldünger vorrangig zur Blattdüngung in landwirtschaftlichen und zur Boden- und Blattdüngung in gärtnerischen Kulturen. Alle Nährstoffe liegen in einer sofort pflanzenverfügbaren Form vor.

NPK-Düngerlösung 12+4+6 mit Spurennährstoffen

12% N	Gesamtstickstoff
	1% N Nitratstickstoff
	11% N Carbamidstickstoff
4% P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
6% K ₂ O	wasserlösliches Kalium

0,01% B	wasserlösliches Bor
0,01% Cu	wasserlösliches Kupfer*
0,02% Fe	wasserlösliches Eisen*
0,01% Mn	wasserlösliches Mangan*
0,005% Mo	wasserlösliches Molybdän*
0,005% Zn	wasserlösliches Zink*

* als Chelat von EDTA

-chlorarm-

Charakteristische Eigenschaften

Form:	klare Flüssigkeit
Farbe:	grün
Geruch:	nahezu geruchlos
Zustandsänderung:	Kristallisationsbeginn ca. -5°C Siedetemperatur ca. 105°C
Dichte:	1,19 g/cm ³ (bei 20°C)
Mischbar mit Wasser:	mischbar
pH-Wert:	3,7-4,0

Technische Angaben

Verpackung, Transport und Lagerung



Die Abpackung erfolgt im 20l Kanistern.

Nicht bei Temperaturen unter -5°C und über +30°C lagern bzw. transportieren.

Produkt nicht der direkten Sonne aussetzen. Angesetzte Lösung sofort verbrauchen.

Angebrochene Behälter alsbald aufbrauchen.

Das Sicherheitsdatenblatt informiert über weitere Produkteigenschaften, enthält

Hinweise zur Gefahreinstufung sowie den zu beachtenden Vorschriften und

beschreibt die erforderlichen Maßnahmen beim Umgang mit dem Produkt zum

Schutz des Menschen und der Umwelt.

Anwendungsempfehlung

Anwendung:	je Spritzung l/ha	Wasser l/ha	
		Blattdüngung im Gewächshaus	
Getreide, Kartoffeln, Raps	8-12	200-200	Gemüse (Gurken, Tomaten) 0,2...0,3%
Rüben	5-10	200-300	Zierpflanzen 0,1...0,3%
Blattdüngung für gärten.			Anzuchten 0,1...0,2%
Kulturen - Freiland			
Gurken, Tomaten, Möhren	4-6	400-600	Bodendüngung in Unterglaskulturen
Kohlarten	8-15	400-600	bei wöchentlicher Düngung je nach Nährstoffanspruch
Chinakohl, Kohlrabi	4-8	400-600	h 0,1...0,6%
Sellerie	8-12	400-600	
Strauchbeerenobst	7,5-15	1500	Der Dünger ist zur kombinierten Anwendung
Kern- und Steinobst	7,5-15	1500	mit dem überwiegenden Teil der
Erdbeeren	8-12	600	Pflanzenschutzmittel und Wachstums-
Wein- und Hopfenbau	8-12	1500	regulatoren geeignet.