

Grow liquid NPK Dünger 12+4+6

NPK-Düngerlösung 12+4+6 mit Spurenelementen

Grow liquid 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.



12% N	Gesamtstickstoff
	1% N Nitratstickstoff
	11% N Carbamidstickstoff
4% P ₂ O	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/cm³ (bei 20°C)

Mischbar mit Wasser: mischbar

pH-Wert: 3,7-4,0

Das Produkt ist zur Applikation als Blattdüngung geeignet.

je Spritzung l/ha Wasser l/ha

Rasenflächen 10-20 400-800

Die Anwendung erfolgt im Spritz- oder Gießverfahren mit 400-800 l/ha. Es sind mehrere Anwendungen hintereinander im Abstand von 1 - 2 Wochen möglich. Im zeitigen Frühjahr sind die Gräser bei Wachstumsbeginn besonders empfindlich. Deshalb sind sehr hohe Aufwandmengen zu vermeiden.