

Universal liquid NPK Dünger 8+8+6

NPK-Düngerlösung 8+8+6 mit Spurenelementen

Universal liquid ist ein Volldünger mit Spurennährstoffen und zusätzlich wasserlöslichem Magnesium, einem ausgewogenen Nährstoffverhältnis und sehr hohen Gebrauchseigenschaften, vorzugsweise für die Blatt- und Bodendüngung im Gartenbau



NPK-Düngerlösung 8+8+6 mit Spurennährstoffen

8% N Gesamtstickstoff
2,5% N Nitratstickstoff
3,1% N Ammoniumstickstoff
2,4% N Carbamidstickstoff
8% P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
6% K₂O 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

Anwendung:

Blattdüngung im Freiland

Gemüse und Zierpflanzen im Freiland 0,2 - 0,3%

Feldgemüse 0,3 - 0,5%

Spezialkulturen (Obst, Hopfen, Wein) 3 - 6 l/ha

landwirtschaftliche Kulturen 4 - 8 l/ha

Blatt- und Boden-/Substratdüngung unter Glas

Gemüse 0,1% (Blattdüngung)

0,2 - 0,3% (über Boden/Substrat)

Zierpflanzen (Topfpflanzen, Schnittblumen) 0,05 - 0,1% (Blattdüngung)

0,2 - 0,3% (über Boden/Substrat)

Vermehrung, Jungpflanzen 0,05 - 0,1%

Hydrokulturen 0,05 - 0,1%

Bei Bedarf kann die Blattdüngung mit Pflanzenschutzmaßnahmen kombiniert werden.