

Hauert

Plantaaktiv[®]

24+6+12 Typ Azal 412

Stickstoffreicher, nitratbetonter Spezialdünger für Kulturen und Kulturstadien mit hohem N-Bedarf z.B. für Azaleen, Erica garcilis, Jungpflanzen, Blatt- und Grünpflanzen, Containerkulturen, Rhododendren.



Die perfekte Lösung

Hauert

Plantaaktiv[®] 24+6+12 Typ Azal 412

Voll wasserlösliches Pflanzennährsalz
Zur Düngung in geschlossenen
Kultursystemen.

Enthält die Haupt- und Spurennährstoffe in
vollwasserlöslicher Form und wird ohne
Harnstoff und Ballaststoffe hergestellt.

Anwendung:

Unter Glas

Topfpflanzen:

Stecklingen und Jungpflanzen:

0,025 % - 0,05 % (250 – 500 g/1000 l).

mit niedrigem Nährstoffbedarf:

0,05 % - 0,1 % (500 – 1000 g/1000 l).

mit mittlerem Nährstoffbedarf:

0,1 % - 0,2 % (1000 – 2000 g/1000 l).

mit hohem Nährstoffbedarf:

0,2 % - 0,3 % (2000 – 3000 g/1000 l).

Gemüse:

0,1 % - 0,2 % (1000 – 2000 g/1000 l).

Container-Kulturen:

0,1 % - 0,2 % (1000 – 2000 g/1000 l).

Bei blühenden Beständen nicht über die
Blüte spritzen.

Bei Blattdüngung mit Dosierung über 0,1 %
mit klarem Wasser nachspülen.

Herstellung der Stammlösung:

Pro 100 l Wasser 16 – 20 kg Nährsalz unter
ständigem Umrühren lösen.

Richtwerte für Gebrauchslösung:

Konzentration	0,05 %	0,10 %	0,15 %	0,20 %
Markierung Dosatron				
bei 16 kg / 100 l	0,3	0,6	0,9	1,2
bei 20 kg / 100 l	0,2	0,5	0,8	1
Leitfähigkeit (mS) *)	0,8	1,5	2,2	2,8

*) bei 25 °C und einer Wasserhärte von 0
(z.B. Regenwasser). In der Düngerlösung
ist die Leitfähigkeit des verwendeten
Wassers zu bestimmen und zum jeweiligen
EC-Wert zu addieren.

Garantiebeschränkung:

Wir garantieren für die Qualität des Produktes.
Für die Anwendung übernehmen wir keine
Haftung.

Produkt nicht einnehmen und von Tieren
fernhalten.

Entsorgung:

Produkt: Entsorgung in der Landwirtschaft
nach Prüfung möglich. Produktreste und
Verpackung können mit den Siedlungs-
abfällen entsorgt werden.

EG-Düngemittel

NPK-Dünger mit Magnesium und Spuren-
nährstoff 24+6+12(+2).

Anwendungsgebiet: Gartenbau.

Nährstoffgehalt

24 %	N	Gesamtstickstoff
		13 % N Nitratstickstoff
		11 % N Ammoniumstickstoff
6 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
12 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
2 %	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid
0,02 %	B	wasserlösliches Bor
0,04 %	Cu	wasserlösliches Kupfer (als Chelat von EDTA)
0,1 %	Fe	wasserlösliches Eisen (als Chelat von EDTA)
0,05 %	Mn	wasserlösliches Mangan (als Chelat von EDTA)
0,01 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
0,01 %	Zn	wasserlösliches Zink (als Chelat von EDTA)

25 kg netto



Hauert HBG Dünger AG, Dorfstrasse 12, CH-3257 Grossaffoltern, 032 389 10 10
Vertrieb in der EU: Hauert Günther Düngerwerke GmbH, 0911-703 7040