

MEDITERRANE PFLANZEN



FÜR EINE AUSGEWOGENE ERNÄHRUNG VON MEDITERRANEN PFLANZEN

Ihre Vorteile

- Erhöhter Eisen- und Zinkgehalt fördert die Ausbildung von intensivem Blattgrün
- Unterstützt die üppige Blüten- und Fruchtbildung
- Beugt Blattvergilbungen (Blattchlorosen) vor
- Wirkt über Blatt und Boden

NPK-Düngerlösung 6-4-5 mit Spurennährstoffen.

6,0%	N	Gesamtstickstoff
4,0%	P ₂ O ₅	Phosphat
5,0%	K ₂ O	Kaliumoxid
0,01%	B	Bor
0,004%	Cu	Kupfer
0,2%	Fe	Eisen
0,012%	Mn	Mangan
0,001%	Mo	Molybdän
0,2%	Zn	Zink

Alle Nährstoffe sind wasserlöslich und die kationischen Mikronährstoffe (Fe, Cu, Mn und Zn) sind mit EDTA chelatisiert



erhältlich als
0,25 l und 1l-Flasche

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte: 1,175 g/cm³
pH-Wert: ca. 5,0
Farbe: grün

- + 1000 ml für 500l Gießwasser*
- + Zur Düngung über Blatt und Boden

Düngen wie ein Profi

Ein Spitzenprodukt aus dem bewährten WUXAL-Programm!

Gezielte Pflanzenernährung über Blatt und Boden: Pflanzen können Nährstoffe sowohl über die Wurzeln als auch über die Blätter aufnehmen. Die Aufnahme über die Blätter bringt die Nährstoffe unmittelbar an den Ort des Bedarfs. Dank der hohen Produktqualität und Anwendungssicherheit von **WUXAL** ist es möglich, durch Besprühen der Pflanzen eine Blattdüngung durchzuführen. Somit bietet **WUXAL Mediterrane Pflanzen** neben der Anwendung über den Boden eine zusätzliche Wirkungsweise und ermöglicht eine sofortige Nährstoffaufnahme.

Einfache Anwendung und Dosierung:

Nehmen Sie die Dosierung mit der Verschlusskappe vor und spülen Sie diese nach Gebrauch im Gießwasser aus. Eine halbe Verschlusskappe (10ml) in 5l Wasser geben. Während der Wachstumsperiode wöchentlich und in den Wintermonaten monatlich gießen oder die Pflanzen besprühen.

Lagerung:

Lagerung des Produktes unter +5°C und über +40°C, sowie starke Temperaturschwankungen sind zu vermeiden. Große Temperaturänderungen und/oder zu niedrige Temperaturen führen zur Kristallbildung. Diese Kristalle lösen sich nur noch in heißem Wasser und müssen deshalb herausgefiltert werden. Längere Lagerung kann zu einer Farbveränderung und einer reversiblen Phasentrennung führen. Weder diese Farbveränderung noch die Kristallisation haben einen Einfluss auf die Produktqualität in Bezug auf den gewünschten physiologischen Effekt.

*bei Anwendung 0,2%iger Düngerlösung.

® = eingetragene Marke der AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG

Vertrieb:

The logo for Hauert, featuring the word "Hauert" in a green, cursive script font. Above the letter 't' is the text "seit 1663" in a smaller, green, sans-serif font. To the right of "Hauert" is the word "manna" in a bold, green, sans-serif font, with a small green leaf icon above the letter 'a'.

Hauert MANNA Düngerwerke GmbH

Hahnenbalz 35
90411 Nürnberg, Deutschland
Telefon: 0911 941 181 80
Telefax: 0911 941 181 81
E-Mail: kontakt@hauert.com
www.hauert.com

Hersteller:

The logo for AGLUKON, featuring a green leaf icon to the left of the word "AGLUKON" in a bold, green, sans-serif font.

AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG

Heerdter Landstr. 199
40549 Düsseldorf, Deutschland
www.aglukon.com