



DCM OLEGA® COMPLEX

NPK 6-3-4 + Spurenelemente + Meeresalgenextrakt

Zusammensetzung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 6-3-4 mit Spurenelementen und Meeresalgenextrakt

- 6 % GESAMTSTICKSTOFF (N)
davon 6 % Carbamidstickstoff
- 3 % GESAMTPHOSPHAT (P_2O_5)
- 4 % GESAMTKALIUMOXID (K_2O)

6% MEERESALGENEXTRAKT

- 0,3 % ZINK (EDTA)
- 0,3 % EISEN (DTPA)
- 0,3 % MANGAN (EDTA)
- 0,3 % BOR
- 0,12 % KUPFER (EDTA)
- 0,06 % MOLYBDÄN

pH-Bereich EDTA Stabilität: 4 -10

pH-Bereich DTPA Stabilität: 3 – 7,5



Produkteigenschaft

- Blattdünger NPK 6-3-4 mit Spurenelementen (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) und Meeresalgenextrakt
- direkt durch die Pflanze aufnehmbar für eine schnelle Grünfärbung
 - Carbamid = die Stickstoffquelle die am besten durch das Blattgewebe aufgenommen wird + synergetische Wirkung bei der Aufnahme anderer Nährstoffe u.a. Eisen (Fe)
 - Spurenelemente in Chelatform: bleiben auflösbar, gut aufnehmbar und sorgen für einen guten Transport der Nährstoffe in der Pflanze
- Wachstumsförderung und kräftigere Pflanzen
- beugt Mangelerscheinungen vor (Wachstumskorrektur)
- unterschiedliche Makronährstoffe und Spurenelemente: Durch das ausgewogene Verhältnis ist die antagonistische Beziehung der unterschiedlichen Elemente minimiert
- dank der Blattanwendung werden die Nährstoffe unabhängig von Temperatur und pH-Wert des Bodens aufgenommen und können direkt genutzt werden
- einfach als Blattspritzung anwendbar – Mischungen mit Spritzmitteln mit der Beratung besprechen und auf kleinen Teilflächen Testspritzung vornehmen

Formulierung

Suspension – Flüssig





DCM OLEGA® COMPLEX

NPK 6-3-4 + Spurenelemente + Meeresalgenextrakt

Gebrauchsanweisung

Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven und der Beregnungsintensität ab.

Wenden Sie die Lösung in der aktiven Wachstumsperiode (Frühling, Sommer) an, sobald die Pflanzen ausreichend Blätter gebildet haben.

Verwenden Sie die Lösung vorzugsweise am späten Nachmittag oder frühen Abend. Nicht in praller Sonne.

Vor der Anwendung schütteln. Mindestens 2, vorzugsweise 3 Anwendungen mit jeweils 10 Tagen Abstand.

Sträucher, Hecken, Koniferen 8 ml/L Wasser

Blühende Sträucher und Zierpflanzen

- Vor dem Öffnen der Blüte 8 ml/L Wasser
- Während der Blüte 3 ml/L Wasser

Gemüse und Zierpflanzen im Gewächshaus 5 ml/L Wasser

Mais 1 - 3 L/ha

Rasen und Rasensportflächen 30 - 40 ml/L Wasser
Von dieser Lösung 1 L pro 10 m² versprühen

Als Flüssigdünger zur Bewässerung bei Bäumen 40 ml/L Wasser

Gemüse- und Zierpflanzenanbau im Gewächshaus 5 ml/L Wasser

Rasen und Rasensportflächen 30 - 40 ml/L Wasser
von dieser Lösung 1 L pro m² versprühen

BEMERKUNGEN

- Blattdünger immer als Zusatz und nicht als Ersatz für Bodendüngung verwenden
- Wirkung und Reaktionsgeschwindigkeit sind Pflanzen- und Sortenabhängig
- In Kombination mit einem Benetzungsmittel die Konzentration von 10 ml/L Wasser nicht überschreiten.

Packung

Kanister 15 L (17,5 kg)

Kanister mit 5 L (6 kg) – 4 Kanister/Karton (= 20 L)

DCM-Produkte erreichen die auf ihrer Verpackung und/oder dem technischen Datenblatt angegebenen Nährwerte und sind vollständig rückverfolgbar. Produktberatung dient ausschließlich zu Informationszwecken und stellt keine Verpflichtung oder Vereinbarung dar. Die Anwendungsempfehlungen beruhen auf langjähriger praktischer Erfahrung und Forschung. Der Düngerbedarf ist für jede Pflanze und jedes Düngevorschriften sind für die Bestimmung der Aufwandmenge von Bedeutung. Es ist ratsam (gute Praxis), neue Produktanwendungen vorher immer in kleinem Umfang zu testen. Düngemittel verursachen einen EC-Anstieg und können den pH-Wert beeinflussen. All diese Faktoren müssen unbedingt berücksichtigt werden, wenn ein Düngemittelprodukt verwendet oder verschiedene Düngemittel kombiniert werden. Substrate, denen Düngemittel beigemischt wurden, sollten so schnell wie möglich nach der Lieferung verarbeitet werden. DCM übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die durch den Einsatz seiner Produkte entstehen.

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND – DEDE – AHEU 221103