



# DCM LIQUID GREEN

## FLÜSSIGDÜNGER

### Zusammensetzung

Organisch-mineralische Dünger-Suspension NK 8-4 + 2 Fe-Chelat

Unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, pflanzlichen Aminosäuren

- 8 % N Gesamtstickstoff
  - 5 % N Harnstoff
  - 3 % N organisch gebundener Stickstoff
- 4 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid
- 2 % Fe wasserlösliches Eisen davon
  - 1 % Fe durch Citrat komplexiertes Eisen
  - 1 % Fe durch IDHA chelatisiertes Eisen
- 3 % Nebenerzeugnis pflanzlichen Ursprungs (Algenextrakt)
- 5 % Aminosäuren insgesamt



### Produkteigenschaften

- Suspension, mineralisch-organischer Mehrnährstoffdünger NK 8-4 mit Eisen (Fe), Nebenprodukt pflanzlichen Ursprungs und pflanzlichen Aminosäuren und/oder Peptiden
- Flüssiger Rasendünger mit schneller Wirkung
- reich an Stickstoff für einen schönen und dichten Rasen
- Mit indirekter Wirkung gegen Moos: In einem dichten Rasen hat Moos weniger Chancen, sich zu entwickeln
- Angereichert mit Eisen für eine intensive, tiefgrüne Grasfarbe
- Hinterlässt keine Flecken auf Fliesen

### Form

Flüssig

### Packung

Flaschen mit 5L (6,25kg) - 4 Flaschen/Karton

Kanister mit 15 L

### Lagerung

Verschließen Sie die Flasche nach Gebrauch fest.

Bei Raumtemperatur lagern.



# DCM LIQUID GREEN

## FLÜSSIGDÜNGER

### Gebrauchsanweisung

- Kanister vor Gebrauch gut schütteln.
- Das Sprühgerät oder die Gießkanne mit der gewünschten Menge Wasser füllen, die erforderliche Produktdosis hinzufügen und gut mischen.
- Vorzugsweise am späten Nachmittag bis frühen Abend ausbringen, wenn möglich auf leicht feuchtem Rasen. Im Idealfall sollte es 4 Stunden nach der Anwendung nicht regnen. Nicht in der prallen Sonne und bei Temperaturen über 25 °C auftragen.
- Durch die indirekte Wirkung gegen Moos vergilbt das Moos allmählich und kann nach 2 Wochen leicht durch Durchharken oder Vertikutieren entfernt werden.
- Je nach Bedarf 1 bis 3 Anwendungen während der Vegetationsperiode im Abstand von 3 bis 4 Wochen.
- Das Produkt kann in einen Düngeplan zusammen mit DCM-Düngern in MINIGRAN® TECHNOLOGIE aufgenommen werden.
- Verursacht keine Flecken auf Fliesen oder Steinen.
- Wirkung und Reaktionsgeschwindigkeit variieren je nach dem Wachstumsstadium und den klimatischen Verhältnissen.

### DOSIS

- Gießen ..... 100 L in 1.000 L Wasser für 1 ha
- Spritzen ..... 100 L in 250 – 1.000 L Wasser für 1 ha

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 Anbausystem unterschiedlich. Auch der Zeitpunkt der Ausbringung, die Nährstoffreserve im Boden/Substrat und die gesetzlichen 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 - 240318