



# DCM LEAFGEL® NK

Blattdünger NK 8-4 Gelformulierung  
mit pflanzlichen Aminosäuren

## Zusammensetzung

Dünger – Organisch - mineralischer Dünger (Suspension) NK  
mit pflanzlichen Aminosäuren

- 8% GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:  
8% organisch gebundener Stickstoff  
(in Form von pflanzlichen Aminosäuren)
- 4% wasserlösliches KALIUMOXID (K<sub>2</sub>O)
- 40% AMINOSÄUREN INGESAMT

Zugelassen im kontrollierten ökologischer Landbau gemäß der  
Verordnung (EU) 2018/848 und deren Änderungen.



## Produkteigenschaften

- Blattdünger mit hohem Anteil an Aminosäuren, die zu 100% pflanzlicher Herkunft sind
- enthält keine Inhaltsstoffe tierischen Ursprungs
- die Aminosäuren wurden speziell ausgewählt, weil sie von den Blättern leicht aufgenommen werden können, was eine schnelle Wirkung auf Wachstum und Farbe gewährleistet
- neben Aminosäuren enthält das Produkt weitere Bestandteile, die die Aufnahme über das Blatt erleichtern
- verhindert und behebt Mangelerscheinungen
- nahezu geruchsfrei, hellbraune Farbe
- **mit biostimulierender Wirkung:** die Aminosäuren sorgen für kräftigere Pflanzen mit einer erhöhten Toleranz gegenüber abiotischem Stress
- kann sowohl kontinuierlich als auch periodisch, für Anpassungen während der Kulturperiode, verwendet werden
- die Aufnahme ist unabhängig von den Bodenbedingungen (pH, Bodentemperatur)
- der streng kontrollierte Produktionsprozess gewährleistet eine hohe Reinheit und eine dauerhaft stabile Zusammensetzung

## Form

**Gelformulierung** (Suspension) :

- hochkonzentriertes Produkt
- lässt sich leicht dosieren
- sehr gut wasserlöslich
- setzt sich in der Lösung nicht wieder ab (keine Niederschlagsbildung)
- kann in Kombination mit anderen Produkten angewendet werden

Dichte: 1400 g/L

## Verpackung

pot von 5 kg (4 pots pro Karton)





# DCM LEAFGEL® NK

**Blattdünger NK 8-4 Gelformulierung  
mit Aminosäuren pflanzlicher Herkunft**

## Anwendungsempfehlungen

Blattdüngung: ..... 2 – 3 Gramm/L Lösung  
Mindestens 2 Anwendungen, mit jeweils 10 Tagen Abstand

Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt (Kulturstadium), den Nährstoffreserven im Boden/Substrat und der Beregnungsintensität ab.

In der aktiven Wachstumsperiode (Frühling - Sommer) anwenden, sobald die Pflanzen ausreichend Blätter gebildet haben. Vorzugsweise am späten Nachmittag oder frühen Abend, aus der Sonne, auf leicht feuchten Pflanzen verwenden und vor dem Öffnen der Blütenknospen.

Behälter vor der Anwendung schütteln. Die Lösung (Wasser/Dünger) korrekt zubereiten und gleichmäßig über die Blätter versprühen, bis Tropfen gebildet werden (drip-off).

Bei Fragen zur Mischbarkeit mit anderen Produkten, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Händler auf.

## Lagerung

Die Verpackung nach der Verwendung gut verschließen.

Bei einer Temperatur zwischen 5 und 25 °C lagern.

Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

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 – KVE - 240829