



DCM PROLICO[®] 2

NK 2,3-6

Zusammensetzung

Organischer Flüssigdünger NK 2,3-6

- 2,3 % GESAMTSTICKSTOFF (N)
davon 2,3 % organisch gebundener Stickstoff
6 % GESAMTKALIUMOXID (K₂O)

anwendbar im biologischen Landbau gemäß der Verordnung EU 2018/848 über die ökologische/ biologische Produktion und deren Änderungen

Produkteigenschaft

- **100 % organischer Flüssigdünger NK 2,3-6**
- über die Bewässerungsdüngung ausbringbar
- hoher Kaliumgehalt (6 % K₂O):
 - für einen besseren Wasserhaushalt der Pflanzen und kräftigere Pflanzenzellen
 - für gesunde Pflanzen mit einer höheren Trocken-, und Kälteresistenz
 - für intensivere Blütenfarben
 - für eine bessere Fruchtbildung und schmackhaftere Früchte
- die organischen Nährstoffe garantieren eine verlängerte Wirkungsdauer
- stimuliert das Mikroleben im Boden oder im Substrat
- milde Wirkung für die Pflanzenwurzeln dank des niedrigen Salzgehaltes
- dieses Produkt enthält nur Rohstoffe die gemäß Anlage I der EU-Verordnung Nr. 889/2008 für den ökologischen Landbau und Änderungen angewendet werden dürfen



Formulierung

Flüssig (Suspension)

Verpackung

Kanister mit 20 L (= 25 kg)

Multibox mit 800 L (= 1000 kg)





DCM PROLICO®2

NK 2,3-6

Gebrauchsanweisung

Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven und der Beregnungsintensität ab. Fragen Sie nach unseren kulturspezifischen Ratschlägen.

- **Kontinuierliche Zusatzdüngung** (Topferde mit Basisdüngung) 1 - 2 g/L Nährlösung
- **Periodische Zusatzdüngung** (Topferde mit Basisdüngung) 3 - 5 g/L Nährlösung
z.B. 2 x wöchentlich

Die Leitungen mit sauberem Wasser nachspülen, um Verstopfungen infolge bakterieller Ablagerung vorzubeugen.

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 – MSH - 211124