



# DCM INTRO® 2.0

## Organisches Benetzungsmittel

### Zusammensetzung

Organisches Bodenverbesserungsmittel - Organisches Benetzungsmittel

Trockensubstanz: 40 %

Organische Substanz (in Trockenmasse): 85 %

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



### Produkteigenschaften

- Organisches Benetzungsmittel: bestehend aus einem hydrophoben (wasserabweisenden) und einem hydrophilen (wasseranziehenden) Teil.
- Zur Vorbeugung und Beseitigung von Trockenstress bei Sportrasenflächen, Golfplätzen, Rasen und Substraten (Zierpflanzen).
- Der wasserabstoßende Charakter der Oberschicht wird gezielt durchbrochen, auf diese Weise kann das (Beregnungs-) Wasser schneller und gleichmäßiger in die Oberschicht eindringen.
- Bessere Ausnutzung des Gießwassers: es geht weniger Wasser durch Verdunstung und/oder Abfließen verloren.
- Dank der guten Breiten- und Tiefenwirkung wird das Bodenprofil gleichmäßig durchfeuchtet.
- Weniger Schäden durch Trockenstress und schnellere Wiederherstellung des Rasens nach einer Trockenperiode.
- Das natürliche Wasserspeichervermögen wird erhöht und ermöglicht ein gleichmäßiges Wachstum und eine kräftige, grüne (Rasen-)Farbe.
- Langanhaltende Wirkung: eine niedrige Anwendungsfrequenz reicht aus, um ein dauerhaft gutes Resultat zu erzielen.
- Einfach und ohne Gefahr auf Rasenflächen anwendbar.

### Form

Flüssig

### Packung

1-Liter-Flaschen (1,25 kg) – 8 Dosen/Karton

5-Liter-Kanister (5,125 kg) – 4 Dosen/Umkarton

### Lagerung

Kanister nach Gebrauch gut schließen.

Zwischen 10 - 35 °C aufbewahren.





# DCM INTRO® 2.0

## Organisches Benetzungsmittel

### Gebrauchsanweisung

#### Bodenanwendung für Rasen, Sportrasenflächen und Golfplätze

##### ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

- in der benötigten Menge Wasser unter ständigem Rühren die genaue Menge DCM INTRO® 2.0 bis zur vollständigen Auflösung hinzugeben
- diese Lösung gleichmäßig (auf dem Rasen) verteilen
- mit mindestens 2 - 3 L Wasser/m<sup>2</sup> beregnen, um das Produkt vom Blatt zu spülen und einen guten Kontakt zum Boden sicherzustellen
- die Behandlung alle 4 - 6 Wochen wiederholen

**AUFWANDMENGE:** Die genaue Aufwandmenge ist vom Anwendungszeitpunkt und von der Bodenstruktur abhängig.

##### **präventiv - zur Vorbeugung von Trockenstress**

Standardschema.....	100 ml/10 L Wasser/100 m <sup>2</sup>
Bei Filzschicht oder sehr sandiger Boden mit wenig Humus.....	120 ml/10 L Wasser/100 m <sup>2</sup>
Rasenanlage (vor der Aussaat) .....	100 ml/10 L Wasser /100 m <sup>2</sup>

##### **kurativ - zur Beseitigung von Trockenstress**

Standardschema.....	150 ml/10 L Wasser/100 m <sup>2</sup>
Bei Filzschicht oder sehr sandiger Boden mit wenig Humus .....	180 ml/10 L Wasser/100 m <sup>2</sup>

##### **In Kombination mit Nematoden - bessere Verteilung**

Nematoden gemäß den Anwendungsvorschriften für Nematoden ins Wasser geben

Standardschema.....	150 ml/100 L Wasser/100 m <sup>2</sup>
Bei Filzschicht oder sehr sandiger Boden mit wenig Humus.....	180 ml/100 L Wasser/100 m <sup>2</sup>
Rasenanlage (vor der Aussaat) .....	100 ml/100 L Wasser /100 m <sup>2</sup>

#### Anwendung in Topferden für Zierpflanzen (nicht essbare Pflanzen)

##### VOR KULTURBEGINN

Aussaat- und Stecklingserde .....	75 - 100 ml/m <sup>3</sup>
andere Topferden (je nach Textur, Kulturdauer und Beregnungsregime)	
Standardaufwandmenge .....	100 - 150 ml/m <sup>3</sup>
Höchstaufwandmenge .....	100 - 250 ml/m <sup>3</sup>
Produkt in 10 - 30 Liter Wasser/m <sup>3</sup> Topferde auflösen, gleichmäßig verteilen	

##### WÄHREND DER KULTUR

**Produktion von Jungpflanzen und Presstopf- / Traypflanzen** ..... 25 - 50 ml/100 L Wasser (0,025 - 0,05 %)

Presstopf/Tray mit ausreichender Lösungsmenge komplett sättigen. Vor dem Keimen oder nach der Ausbildung des ersten Blattpaars anwenden. Wenn nötig, nach 2 - 3 Wochen wiederholen.

##### **andere Kulturen durch Bewässerung auf den Topf**

Erstanwendung .....	100 - 150 ml/100 L Wasser (0,1 - 0,15%)
danach je nach Bedarf .....	40 - 50 ml/100 L Wasser (0,04 - 0,05%) monatlich
.....	oder 10 ml/100 L Wasser (0,01%) wöchentlich

Die genaue Aufwandmenge in Wasser auflösen und in einer Menge von 200 – 300 ml Lösung/Liter Topferde ausbringen.

##### **andere Kulturen durch Überkopfberegnung**

Erstanwendung .....	max. 50 ml/10 L Wasser/100 m <sup>2</sup> (max. 0,5 %)
danach je nach Bedarf .....	15 - 20 ml/10 L Wasser/100 m <sup>2</sup> (0,15 - 0,20%) monatlich
.....	oder 5 ml/10 L Wasser/100 m <sup>2</sup> (0,05%) wöchentlich

sofort mit 30 - 40 Liter Wasser/100 m<sup>2</sup> beregnen, um das Benetzungsmittel von den Blättern zu spülen und auf das Substrat gelangen zu lassen

DCM-Produkte stimmen mit den auf ihrer Verpackung und/oder dem technischen Datenblatt angegebenen Daten überein 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. Die Bedürfnisse sind für jede Pflanze und jedes Anbausystem unterschiedlich. Auch der Zeitpunkt der Ausbringung, der Boden-/Substrattyp und die gesetzlichen Vorschriften sind für die Bestimmung der Aufwandmenge von Bedeutung. Es ist ratsam (gute Praxis), neue Produktanwendungen vorher immer in kleinem Umfang zu testen. DCM übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die durch den Einsatz seiner Produkte entstehen.

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND – DEDE – DBOE - 231005