



# DCM INTRO® 2.0

## Agent mouillant organique

### Composition

Amendement organique du sol - Agent mouillant organique

Matière sèche: 40 %

Matière organique (sur matière sèche): 85 %

Utilisable en agri- et horticulture biologiques conformément aux exigences du Règlement (UE) 2018/848 relatif à la production biologique et de ses modifications.



### Caractéristiques

- agent mouillant organique: composé d'une partie hydrophobe (imperméable) et d'une partie hydrophile (attirant l'eau)
- évite et remédie au stress de sécheresse sur les terrains de sport naturels, les parcours de golf, les gazons et le terreau (plantes ornementales)
- rompt l'imperméabilité de la couche supérieure de façon efficace, permettant ainsi une pénétration plus rapide et plus uniforme de l'eau (d'arrosage)
- meilleur emploi de l'eau d'arrosage: moins de pertes d'eau par évaporation et/ou par écoulement
- grâce à l'excellente action en largeur et en profondeur, le profil du sol est humidifié uniformément
- risque moins élevé de dommages dus à un stress de sécheresse et rétablissement plus rapide après une période de sécheresse
- capacité plus élevée de rétention de l'eau pour une croissance uniforme du gazon et une couleur vert brillant
- action prolongée: il suffit de l'appliquer à basse fréquence pour assurer continuellement un bon résultat
- application facile

### Forme

Liquide

### Emballage

Bidon de 1L (1,025 kg) - 8 bidons/carton

Bidon de 5L (5,125kg) - 4 bidons/carton

### Stockage

Bien refermer le bidon après l'utilisation.

Conserver à une température entre 10 - 35 °C.





# DCM INTRO® 2.0

## Agent mouillant organique

### Mode d'emploi

#### Application dans le sol pour gazons, terrains de sport engazonnés et parcours de golf

##### CONSEILS D'APPLICATION

- prendre la quantité d'eau nécessaire, ajouter la dose appropriée d'INTRO® 2.0 DCM et remuer jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène
- pulvériser uniformément cette solution sur le gazon
- arroser avec au moins 2 - 3 L d'eau/m<sup>2</sup> pour enlever le produit des feuilles et garantir un bon contact avec le sol
- répéter le traitement toutes les 4 - 6 semaines

**DOSIS:** La dose exacte dépend du moment de l'application, de la structure du sol.

##### Usage préventif - éviter le stress de sécheresse

standard .....	100 ml/10 L d'eau/100 m <sup>2</sup>
une couche de feutre épaisse ou une couche supérieure extrêmement sablonneuse.....	120 ml/10 L d'eau /100 m <sup>2</sup>
aménagement de gazon (avant le semis) .....	100 ml/10 L d'eau /100 m <sup>2</sup>

##### Usage curatif - remédier au stress de sécheresse

standard.....	150 ml/10 L d'eau /100 m <sup>2</sup>
une couche de feutre épaisse ou une couche supérieure extrêmement sablonneuse.....	180 ml/10 L d'eau /100 m <sup>2</sup>

##### En combinaison avec des nématodes - meilleure répartition

Ajouter les nématodes à l'eau selon le mode d'emploi relatif aux nématodes

standard.....	150 ml/100 L d'eau /100 m <sup>2</sup>
une couche de feutre épaisse ou une couche supérieure extrêmement sablonneuse.....	180 ml/100 L d'eau /100 m <sup>2</sup>
aménagement de gazon (avant le semis).....	100 ml/100 L d'eau /100 m <sup>2</sup>

#### Application dans les terreaux destinés aux plantes ornementales (plantes non comestibles)

##### PRÉALABLEMENT À LA CULTURE

terreau semis et bouturages.....	75 - 100 ml/m <sup>3</sup>
autres terreaux (en fonction de la texture, de la durée de la culture et du régime d'arrosage)	
standard .....	100 - 150 ml/m <sup>3</sup>
dose maximale .....	100 - 250 ml/m <sup>3</sup>
dissoudre la quantité appropriée de produit dans 10 - 30 L d'eau/m <sup>3</sup> de terreau et pulvériser uniformément cette solution sur le terreau	

##### PENDANT LA CULTURE

**production de plantules et de plantes en presse-mottes et en trays.....** 25 - 50 ml/100 L d'eau (0,025 - 0,05 %)

Utiliser une quantité suffisante de cette solution pour saturer complètement le presse-motte ou le tray. Appliquer avant la germination ou après la formation de la première paire de feuilles. Si nécessaire, répéter le traitement après 2 à 3 semaines.

##### autres cultures via arrosage sur le pot

premier traitement .....	100 - 150 ml/100 L d'eau (0,1 - 0,15%)
ensuite, en fonction de la nécessité.....	40 - 50 ml/100 L d'eau (0,04 - 0,05%) chaque mois
.....	ou 10 ml/100 L d'eau (0,01%) chaque semaine

Dissoudre la dose appropriée dans de l'eau et appliquer cette solution à raison de 200 - 300 ml de solution/litre de terreau.

##### autres cultures via arrosage par aspersion

premier traitement .....	50 ml/10 L d'eau /100 m <sup>2</sup> (max. 0,5 %)
ensuite, en fonction de la nécessité.....	15 - 20 ml/10 L d'eau /100 m <sup>2</sup> (0,15 - 0,20%) chaque mois
.....	ou 5 ml/10 L d'eau /100 m <sup>2</sup> (0,05%) chaque semaine

arroser immédiatement avec 30 - 40 L d'eau/are pour enlever l'agent mouillant des feuilles et le faire tomber sur le terreau

Les produits DCM sont conformes aux données indiquées sur leur emballage et/ou la fiche technique et sont entièrement traçables. Les conseils sur les produits sont fournis à titre indicatif uniquement et n'entraînent aucun engagement ou accord. Le mode d'emploi est basé sur plusieurs années d'expérience pratique et de recherche. Chaque plante et chaque système de culture a ses propres besoins. Le moment de l'application, le type de sol/substrat et les normes réglementaires sont également importants pour déterminer la dose nécessaire. Il est conseillé (bonne pratique) de tester préalablement toute nouvelle application de produit à petite échelle. DCM décline toute responsabilité pour les dommages indirects résultant de l'utilisation de ses produits.

FICHE TECHNIQUE POUR LA BELGIQUE – BEFR – DBOE - 230926