

### ■ Identification



Nom	DCM IMPULS TD®
Quoi	Biostimulant
Composition	Biostimulant à base de <i>Trichoderma</i> spp. Champignon ( <i>Trichoderma</i> spp.) ..... 10 <sup>8</sup> UFC/g
Forme	Poudre mouillable (WP)
Stockage	2 – 10 °C
N° de déroq.	EM736.B

### ■ Caractéristiques

DCM IMPULS TD® est un biostimulant à base de ***Trichoderma* spp.** Le *Trichoderma* est un champignon du sol vivant dans la zone racinaire sur des matières organiques, en association avec les racines des plantes.

Grâce au *Trichoderma*, les éléments nutritifs sont libérés plus vite dans le milieu de culture (sol/substrat), ce qui améliore et accélère l'assimilation de ces éléments (N, P, K + micronutriments).

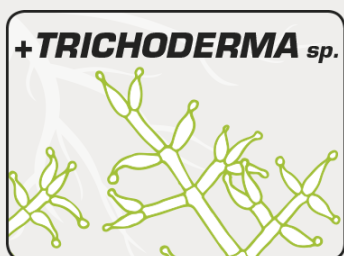
De plus, l'application de *Trichoderma* permet d'obtenir une plus grande biodiversité et une vie du sol plus active dans la rhizosphère. Il en résulte:

- un meilleur système racinaire
- une meilleure croissance au-dessus du sol
- un taux de réussite plus élevé des semis et boutures
- des plantes de meilleure qualité
- des plantes ayant une résistance accrue au stress abiotique.

Grâce à la combinaison en un seul produit de **plusieurs souches**, chacune ayant son propre effet biostimulant, DCM IMPULS TD® a :

- de meilleures chances de survie et
- une meilleure capacité de s'adapter

et va toujours accélérer la libération et l'assimilation des éléments nutritifs indispensables à une croissance optimale des plantes. Quelles que soient les conditions/techniques culturales.



### ■ Mode d'emploi

CULTURE	DOSES
Cultures de pleine terre	10 - 20 g/100 m <sup>2</sup>
Semis et bouturage	5,5 - 8 g/100 m <sup>2</sup>
Grandes cultures	150 - 200 g/ha
Application goutte à goutte	Application sur le sol : 200 - 250 g/ha Substrat (inerte) : 1000 g/ha (culture de longue durée, répéter plusieurs fois)
Arrosage	3 - 4,5 g/100 m <sup>2</sup>
Trempage	Bulbes : 120 - 150 g/1000 L d'eau Asperges : 300 g/1000 L d'eau
Pour pots de grande taille	2 - 3 g/5 L d'eau pour 1000 L de substrat

Dissolvez DCM IMPULS TD® d'abord dans une petite quantité d'eau, puis diluez la solution jusqu'au volume désiré. Continuez à remuer pour assurer une bonne répartition des spores dans l'eau. Appliquez la solution diluée le plus rapidement possible après la préparation (en tout cas le jour même).

Appliquez DCM IMPULS TD® le plus tôt possible lors de la culture (plantation, semis...) ou le plus près possible des racines (actives). Appliquez le produit de préférence lorsque les températures de l'air et du sol/substrat sont > 10°C. Le produit étant sensible au dessèchement et aux rayons UV, utilisez suffisamment d'eau ou arrosez pour assurer une bonne pénétration du produit. Evitez que le produit ne s'écoule.

Evitez la formation de poussière et l'inhalation du produit. N'oubliez pas de bien rincer à l'eau les appareils de pulvérisation utilisés après l'application.

### ■ Stockage

Conservez le produit dans un endroit frais (entre 2 et 10°C), sec et bien ventilé, sans variations de température. Conservez le produit à l'abri du soleil, dans son emballage d'origine. Tenez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques, à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour les animaux.

### ■ Miscibilité

Ne pas utiliser de puissants fongicides du sol avant et après l'application de DCM IMPULS TD®. Après un étuvage à la vapeur ou une désinfection chimique: n'appliquer le produit que lorsqu'il n'y a plus de gaz/chaleur présent(e) dans le sol. Contactez votre revendeur DCM/conseiller DCM pour plus d'informations sur la compatibilité du produit.

### ■ Emballage

Sachet de 250 g  
Seau de 2 kg