

Grodan GT Master Dry

Fiche technique



Intégrant la technologie NG2.0, Grodan GT Master Dry se caractérise par sa structure double densité qui associe une couche supérieure plus compacte et une couche inférieure aérée. Cette structure favorise une répartition uniforme de l'eau (WC), de la conductivité (EC) et une colonisation parfaite des racines. Cette souplesse d'utilisa-

tion permet d'adapter la teneur en eau en fonction de la saison. Grâce à ces caractéristiques, le pain GT Master Dry est idéal pour les producteurs qui veulent utiliser l'humidité comme paramètre de contrôle de croissance de la plante afin d'obtenir une qualité maximale en production.

Grodan GT Master Dry

La gestion optimale et la vigueur générative de Grodan GT Master Dry est idéale pour les cultures de tomate, poivron, concombre et aubergine.



50-80%

Gestion optimale

Caractéristiques

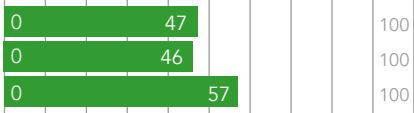
La structure bicouche du GT Master Dry permet une distribution uniforme de l'humidité (WC), de la conductivité (EC) et une colonisation parfaite des racines du substrat par les racines. Cela convient tout particulièrement aux variétés vigoureuses ou à celles dont le système racinaire est plus faible.

Association cube-pain

GT Master Dry, en association avec le cube Plantop en pépinière, assure un équilibre stable de la plante jusqu'à la fin de la saison.

Technologie NG2.0

Successeur de la technologie Next Generation, NG2.0 offre de nouveaux avantages. La répartition de l'eau est encore plus uniforme et la plante colonise encore mieux la totalité du substrat. L'émission en continu de nouvelles racines, à la fois dans le cube et le pain, permet d'obtenir une plante saine et vigoureuse pendant toute la saison de culture. Ces avantages se traduisent par de meilleurs rendements, une qualité de fruits supérieure et une moindre sensibilité des plantes aux maladies. NG2.0 est disponible en bouchons, cubes et pains.

Fonctionnalités		Répartition de l'humidité sur la hauteur	Caractéristiques
Gestion optimale de l'humidité (conditions réelles)	50-80%		<ul style="list-style-type: none">• Pain annuel• Couche supérieure plus dense• Fibres hydrophiles inertes épaisses
Réhumectation après 1 jour à partir de 50 %	71%		
Réhumectation après 1 jour avec une semaine à 30 %	68%		
Répartition de l'humidité dans un pain	★★★★★		
Efficacité de l'irrigation	★★★★★		

Principaux avantages

- Équilibre génératif de la plante
- Gestion optimale
- Irrigation rapide de l'EC

Grodan

Industrieweg 15
6065 JG Roermond, Pays-Bas
Tél : 31 47 53 53 040
www.grodan.fr

Nos informations sont rédigées avec le plus grand soin et en l'état actuel des évolutions technologiques, mais elles ne sont en aucun cas contractuelles - Mai 2019 Grodan est une société du groupe ROCKWOOL