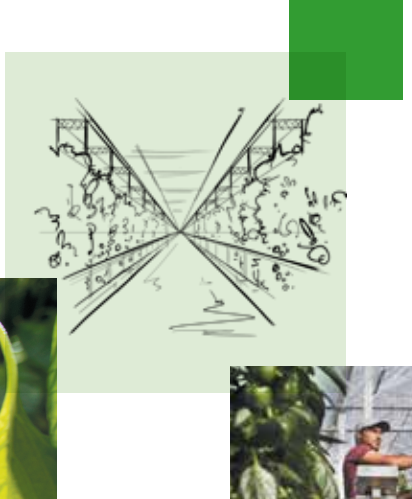


Grodan Supreme

Fiche technique



Grodan Supreme est l'unique pain en laine de roche dédié à la culture des poivrons (système-V). Nombreux producteurs de poivrons cherchent à obtenir une production précoce élevée, un meilleur rendement final et des fruits de qualité supérieure. Cela nécessite un substrat avec une

large plage de gestion pour la teneur en eau (WC) et la conductivité (EC) afin de favoriser une dense colonisation racinaire et une vigueur persistante. La facilité de conduite du pain Grodan Supreme répond à ces exigences et permet aux producteurs de poivrons de mieux maîtriser les résultats.

Grodan Supreme

Grodan Supreme a été mis au point pour les poivrons et il est idéal pour obtenir une production précoce élevée avec des fruits de qualité supérieure.



55-78%

Gestion optimale

Caractéristiques

Le pain Supreme est légèrement plus étroit et plus haut (12 x 10 cm) que les pains généralement utilisés en culture de poivrons (15 x 7,5 cm). Grâce notamment à la technologie NG2.0 de Grodan, ce pain offre plusieurs avantages importants. Ceux-ci comprennent une saturation rapide et uniforme du pain dès le démarrage, une meilleure utilisation du volume total du substrat et, notamment sur la partie supérieure du pain, une meilleure répartition de l'eau et des éléments nutritifs.

Association cube-pain

Le cube Plantop NG2.0 et le pain pour poivrons Supreme sont l'association parfaite. Grâce à une

structure du cube identique, le développement racinaire se poursuit tout au long de la saison, dans le cube comme dans le pain.

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) | 55-78% | |
| Réhumectation après 1 jour à partir de 50 % | 66% | <ul style="list-style-type: none">Pain annuel de 10 cmPain de 10 cm de hauteur, mis au point pour le système VEmballé dans un film très résistant aux UV |
| Réhumectation après 1 jour avec une semaine à 30 % | 63% | |
| Répartition de l'humidité dans un pain | ★★★★★ | |
| Efficacité de l'irrigation | ★★★★★ | |

Principaux avantages

- Contrôle facile
- Plante plus vigoureuse
- Meilleure qualité de fruit

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