

EcoTer1

Module pour légumes et fleur EcoTer1L

Description: peut être utilisé seul ou connecté en rangée
(photo représente 2 éléments connectés)

*dimension: 55X35 cm. **Prix unitaire 1.98 € htva**

*distance entre les racines en rangées – 30cm.

* Possibilité planter plusieurs racines dans le même trou

*Garantie – 4 ans

*Matériel: POLYPROPYLENE

*Poids : 1 pc= 130gr. , 1 palette = 1200 pièces



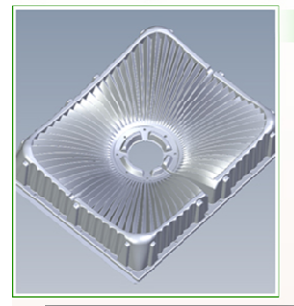
Module pour arbre fruitier et vigne EcoTer1F

Son installation est facile grâce à la séparation prévue.

*Dimensions: 73x55 cm. **Prix unitaire 3.26 € htva**

*Matériel: POLYPROPYLENE

*Poids:1pc =250 gr. , 1 palette = 1000



Double module pour légumes et fleurs EcoTer1D

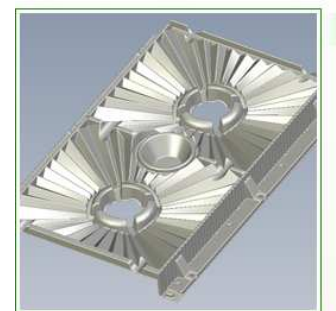
Description: Conçu pour tous types de légumes et toutes sortes de plantes.

S'utilise seul ou connecté à d'autres en rangée.

*Dimensions: 98X78 cm. **Prix unitaire 3.98 € htva**

* distance entre les racines en rangées : 28cm.

* Possibilité planter plusieurs racines dans le même trou



Tous les produits sont fabriqués en Europe et en polypropylène, et sont conformes à 100% à la directive Européenne « REACH »

REACH est le règlement sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques. Il est entré en vigueur le 1er juin 2007.

Vidéo disponible sur youtube à <http://www.youtube.com/watch?v=TxZXkoHjUgY>

EcoTer1 , pour une culture bio et rentable, enveloppe le système racinaire au sol, irrigue , protège les plantations , conserve l'humidité , évite les produits chimiques , repousse le rayonnement du soleil et les radiations.

EcoTer1 récolte la rosée (pure, sans sel) toute la nuit et la draine jusqu'aux racines, optimise la conservation de l'eau après la pluie.

Une pluie de 5 minutes n'a pas le temps d'atteindre les racines et s'évapore avant ; Avec EcoTer1, la même durée de pluie donne l'équivalent de 3heures et demie d'eau et chaque goutte atteindra les racines , EcoTer1 récupère jusqu'à 40 fois plus d'eau et la dirige vers le système racinaire, régule la température de la racine en hiver comme en été, protège du gel, de la grêle, grâce à son corps élastique qui rejette la glace à l'extérieur du module , draine les excès d'eau grâce à des purges qui évacuent en cas de pluie prolongée , réduit l'évaporation.

EcoTer1 protège fruits et légumes qui poussent sur le sol, comme melons, pastèques, cucurbitacées, du contact avec le sol et augmente la rentabilité des cultures. (2 à 7 fois plus de rendement)

La rosée obtenue tous les jours est pure et sans sel, bénéfique aux cultures et améliore les qualités gustatives et la durabilité des fruits.

EcoTer1 protège les eaux souterraines des contaminations chimiques et des infections, empêche la croissance des mauvaises herbes et autres végétation nuisibles.

EcoTer1 évite toutes les dépenses de pulvérisation de produits et réduit la main d'œuvre nécessaire. Permet une réelle culture bio avec des avantages économiques certains pour le producteur professionnel.

Le film réflecteur de la surface du module, notamment en viticulture et arboriculture, permet un rayonnement sur la partie inférieure de la plantation, et permet au fruit de mieux mûrir en utilisant le plein potentiel de la chaleur du soleil