



CULTIVATOR SAC DE CULTURE (GROW-BAG)

caractéristiques

CULTIVATOR est un système de culture qui permet d'utiliser un substrat composé d'un mélange spécialement conçu pour la culture hors sol et présentant une grande variété d'espèces végétales.

Le sac fait office de conteneur couvert, ce qui évite le contact du substrat avec le sol et les particules de l'air ; ses dimensions permettent de tirer parti au maximum de l'espace. Il est utilisé pour remplacer des sols pauvres ou épuisés et pour éviter l'apparition de maladies dérivées de la culture en pleine terre. En ce sens, cette méthode de culture empêche aux impuretés de l'air, spores ou autres éléments, de tomber sur le substrat et de germer pendant la culture, évitant également la prolifération de microorganismes nuisibles.

Le substrat agit à la fois de support de la plante et de réservoir de nutriments, permettant d'obtenir une croissance uniforme de la culture grâce à l'homogénéité du mélange. Le contenu du sac de culture est essentiellement organique et récupérable pour d'autres applications agricoles.

L'utilisation d'écorces de pin dans le mélange présente un effet suppresseur de maladies causées par des bactéries et/ou des champignons phytopathogènes.

Tous les procédés sont soumis à de rigoureux contrôles de qualité, afin de garantir la satisfaction de nos clients et d'être respectueux envers l'environnement.

format

Permet de réaliser jusqu'à 3 campagnes dans le même sac de culture dans des conditions de serre, grâce à l'emballage bicouche.



Retail format: 40 x 95 cm
S/P:66
Ref: S32590
Ref: S32592 (Perforated for 18 plants)



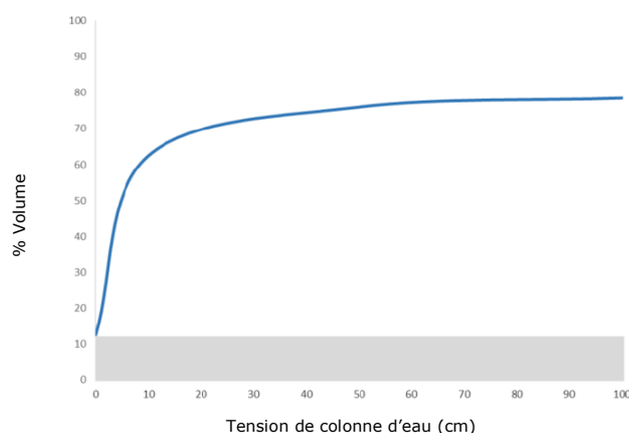
Retail format: 30 x 95 cm
S/P:88
Ref: S32570
Ref: S32572 (Perforated for 12 plants)



Retail format: 25 x 100 cm
S/P:130
Ref: S32566
Ref: S32567 (Perforated for 5 plants)

Caractéristiques physico-chimiques du terreau CULTIVATOR et courbe de la rétention d'eau :

PARAMÈTRE	UNITÉ	VALEUR
HUMIDITÉ	% m/m	45-55
pH (1:5)	-	5,5 - 6,5
CONDUCTIVITÉ ÉLECTRIQUE	mS/m	30-70
DENSITÉ APPARENTE	g/cm ³	0,30- 0,45
MATIÈRE ORGANIQUE	% s.m.s.	75-85
C.E.C.	meq/l	60-180
ESPACE POREUX TOTAL	%	86-88
CAPACITÉ D'AÉRATION	%	30-32
EAU FACILEMENT ASSIMILABLE	%	20-22
EAU DE RÉSERVE	%	1,3-1,7
EAU DIFFICILEMENT ASSIMILABLE	%	7-12



applications

CULTIVATOR a une application dans de multiples cultures ; parmi celles-ci, soulignons :

- Plante à fleurs à couper : œillets, gerbères, roses, etc.
- Horticoles : fraises, tomates (melons, concombres, poivrons, courgettes)