



## CULTIVATOR カーネーション・イチゴ栽培に最適の農業資材

### characteristics 特性

当社の無土壌栽培 CULTIVATOR は花卉栽培、植物栽培に適しており、汚染土壌や痩せてしまった土地でも栽培が可能です。袋をそのままコンテナ状の培地として使えるので、限られたスペースの有効利用が可能です。また耐UV性のフィルムが、空気中の不純物や他の植物の孢子など、培地に入り込み発芽するリスクを軽減します。

**塩害なし：**ヤシ殻培地に見られる塩害問題はありません。塩分に弱い植物、特にカーネーションやイチゴの栽培に適しています。




**病気に強い：**CULTIVATOR に配合されている松樹皮には植物病原菌やバクテリアの繁殖を抑える効果があり安全です。

**保水性：**一定の水を蓄えるので、水やりや肥料を忘れても、水耕栽培のような致命的な問題になりません。

**長期間使用可能：**松樹皮は分解速度が遅いため、ヤシ殻培地よりも長期間使用可能です（目安 2-3 年）。安定した生育環境は収穫量にもよい影響をもたらします。お客様より「植物 1 株あたり、花が 1 本多く収穫できるようになった」との報告も頂いております。

### format 製品形状

コンテナ素材は UV 耐性加工、二重層。屋内使用の場合、繰り返し 3 回の収穫が可能です。

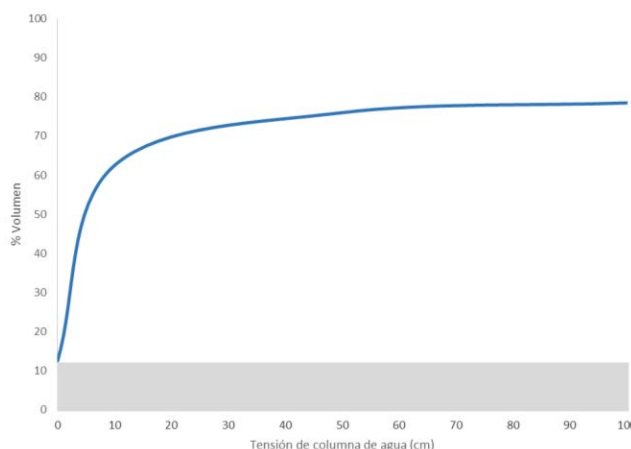
	Retail format: 40 x 95 cm S/P:66 Ref: S32590 Ref: S32592 (18穴)
	Retail format: 30 x 95 cm S/P:88 Ref: S32570 Ref: S32572 (12穴)
	Retail format: 25 x 100 cm S/P:130 Ref: S32566 Ref: S32567 (5穴)

100%植物由来の素材ですので、製品寿命を迎えた廃材の取り扱いも問題がありません。そのまま畑にまいても安全な素材です。

### 技術仕様

パラメータ	値	単位
MOISTURE 湿度	45-55	% m/m
pH (1-5)	5,5 - 6,5	-
ELECTRICAL CONDUCTIVITY 電気伝導性	30-70	mS/m
APPARENT DENSITY 見掛け密度	0,30- 0,45	g/cm <sup>3</sup>
ORGANIC MATTER 有機物質	75-85	% s.m.s.
C.E.C. 陽イオン交換容量	60-180	meq/l
TOTAL POROUS SPACE 空隙率	86-88	%
AERATION CAPACITY 通気率	30-32	%
WATER EASILY ASSIMILABLE 易有効水分	20-22	%
RESERVE WATER 予備水	1,3-1,7	%
WATER ASSIMILABLE WITH DIFFICULTLY 難有効水分	7-12	%

CURVA RETENCIÓN HÍDRICA CULTIVATOR



### applications 用途

- ◆カーネーション、ガーベラ、薔薇など花卉栽培
- ◆イチゴ、トマト、メロン、キュウリ、ズッキーニ

Burés Profesional, S.A. (ブレス・プロフェショナル社)  
[www.burespro.com](http://www.burespro.com)

【問い合わせ】  
カタルーニャ州政府貿易投資事務所  
03-5575-3690