

CULTIVATOR COCOPLANT

CULTIVATOR-COCOPLANT es un saco de cultivo para el cultivo fuera de suelo.

Los sacos de cultivo **CULTIVATOR-COCOPLANT** forman parte de la gama CULTIVATOR.

Su composición, a diferencia del resto de la gama CULTIVATOR es del 100% de fibra de coco natural (COCOPLANT) y esta característica lo convierte en un producto completamente ecológico, sin problemas de residuos después de su uso.

CULTIVATOR COCOPLANT, se recomienda especialmente para cultivos hortícolas

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
HUMEDAD	% m/m	60-75
pH _(1:5)	-	5-7
DENSIDAD APARENTE	gr/l	275-295
DENSIDAD REAL	gr/cm ³	1,55-1,64
MATERIA ORGÁNICA	% s.m.s.	85-95
CONDUCTIVIDAD* _(1:5)	µS/cm	<800
GRANULOMETRÍA	mm	<6
ESPACIO POROSO TOTAL	%	93-95
CAPACIDAD DE AIREACIÓN	%	56-58
AGUA FÁCILMENTE ASIMILABLE	%	19-21
AGUA DE RESERVA	%	2-3
AGUA DIFÍCILMENTE ASIMILABLE	%	13-15
AGUA ÚTIL (AFA+AR)	%	21-24
RELACIÓN C/N	-	~80
C.I.C	Meq/l	30-50

**Incluido el abono de base.*

características

Para facilitar la adaptación de **CULTIVATOR COCOPLANT** a cualquier condición y tipo de cultivo se han diseñado distintas gamas de **CULTIVATOR COCOPLANT** en función de las dimensiones del saco de cultivo.

- **Cultivator Cocoplant -40:** saco 40 x 90 cms, previsto para 18 plantas/unidad y malla de 7 agujeros.
- **Cultivator Cocoplant-30:** saco 30 x 90 cms, previsto para 12 plantas/unidad y malla de 5 agujeros.
- **Cultivator Cocoplant-25/100:** saco 25 x 100 cms, previsto para 5 plantas/unidad.



La utilización de la gama CULTIVATOR representa una inversión fácilmente amortizable, debido a las ventajas que supone el poder cultivar en un medio de cultivo regular y controlado.

Además, los sacos de cultivo **CULTIVATOR COCOPLANT** están fabricados con plástico tricapa de larga duración, con tratamiento contra rayos ultravioleta, lo que asegura su correcto mantenimiento a lo largo de dos ciclos de cultivo en exterior, y tres en invernadero.

Por otra parte, el control de riego y de la nutrición resulta excepcionalmente sencillo, al alcance de todos los agricultores que posean un sistema de riego medianamente tecnificado.

ventajas

Las ventajas de este método CULTIVATOR son numerosas, entre las que destacan:

- Tamaño del saco que favorece el aprovechamiento del espacio.
- pH ácido del sustrato, valor muy favorable en aguas de riego de pH elevado.
- Obtención de un crecimiento uniforme del cultivo por la homogeneidad del sustrato de CULTIVATOR.
- Mayor precocidad y facilidad de progamación por el hecho de utilizar una base de cultivo uniforme.
- Eliminación fácil de las posibles bajas y sustituirlas a lo largo del cultivo.
- Posibilidad de cultivar en instalaciones ubicadas sobre un suelo infectado en el que es imposible el cultivo directo.
- Posibilidad de cultivar variedades peculiares, catalogadas como no resistentes a las condiciones de un suelo concreto.
- El contenido de saco de cultivo es 100% vegetal, por lo que no genera residuo.
- Permite realizar hasta 3 campañas en un mismo saco de cultivo en condiciones de invernadero, por la calidad del plástico utilizado.

aplicaciones

Todo el proceso de fabricación, así como el producto final, está sometido a nuestros rigurosos controles de calidad certificados por las Normas ISO-9001 y 14001, con la finalidad de garantizar la satisfacción de nuestros clientes así como el respeto por el Medio Ambiente en todas nuestras actividades.

CULTIVATOR COCOPLANT tiene aplicación en múltiples cultivos, entre los que destacan:

- Planta de flor cortada: clavel, gerbera, rosas,...
- Hortícolas: tomate, melon, pepino, calabacín,...

formato

Los sacos de **CULTIVATOR COCOPLANT** se presentan paletizados en europalet de 80 x 120 cm, para favorecer al máximo su carga. CULTIVATOR COCOPLANT -40 contiene 66 sacos/palet, CULTIVATOR COCOPLANT-30 contiene 88 sacos/palet y CULTIVATOR COCOPLANT 25-100 contiene 130 sacos/palet.

