

# Perfectose®

## FICHA TÉCNICA

### FERTILIZANTE ORGÁNICO

#### DESCRIPCIÓN GENERAL:

**Perfectose®** es energía para las plantas; proporciona un medio nutritivo y estimulante, que es aprovechado de forma inmediata por las plantas. Provoca un estímulo sobre el desarrollo de la raíz, la brotación, la floración, el cuajado, adelanto de la maduración y una mejora en el calibre y la uniformidad del color de los frutos.

#### REGISTRO SANITARIO:

No.: RSCO-057/V/18

#### COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

ELEMENTOS	% EN PESO
Materia orgánica.....	26.00
Nitrógeno Total.....	6.60
Aminoácidos libres.....	10.50

Para mayores informes en caso de intoxicación llama a **SINTOX**:  
Teléfono: 800 009 2800  
Servicio gratuito las 24 horas del día.

#### TIPO DE FORMULACIÓN:

Concentrado Soluble

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES:

5 Litros y 20 Litros



#### BENEFICIOS:

- 1.- Estimulación al sistema radicular.
- 2.- Brotación homogénea.
- 3.- Mayor tamaño de hojas y mayor grosor en tallos.
- 4.- Plantas más vigorosas y mayor desarrollo vegetativo.
- 5.- En los suelos mejora su estructura y promueve el desarrollo de microorganismos benéficos.
- 6.- Previene daños por cambios de temperatura.
- 7.- Disminuye el estrés por daños mecánicos.

### TABLA DE CULTIVOS, DOSIS Y RECOMENDACIONES:

CULTIVO	EFFECTOS	EPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS
Chile, chile bell, pimiento morrón, jitomate, tomate de cáscara, tabaco, papa, berenjena; calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino, sandía; cebolla, poro, ajo, cebollín; apio; zanahoria; cilantro, perejil, hinojo; col, coliflor, brócoli, colinabo, colza, col de Bruselas; nabo, rábano, berro; betabel; acelga, espinaca, lechuga; girasol; alcachofa; espárrago; ornamentales y viveros.	Crecimiento periódico, grosor de tallo, distancia de la cabeza al ramillete en floración, distancia entre el racimo cuajado completo y el racimo de floración cuajado, número de hojas compuestas por planta, longitud de hojas, longitud radicular y rendimiento.	Aplicar vía ferti-riego realizar cuatro aplicaciones: la primera a los siete días después del trasplante, la segunda durante el desarrollo vegetativo, la tercera cuando inicie la floración y la cuarta en el llenado de frutos.	<b>30 L/ha</b>  (durante el ciclo de cultivo, en 4 aplicaciones de 7-8 L/ha cada una)

### CONTRAINDICACIONES:

Evitar aplicar el producto en caldos de pH superior a 10. No aplicar con altas temperaturas ( $\geq 30^{\circ}\text{C}$ ).

**Nota:** Para aplicar el producto, siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta. Durante el manejo, preparación de la mezcla, aplicación, llenado y lavado de equipos, siempre utilice el equipo de protección de seguridad indicado en la etiqueta del producto. Para más información sobre el producto acérquese a un asesor técnico de SIPCAM México.

SIPCAM México Oficinas: Calle José Guadalupe Montenegro #1886 Int. 301 Col.Americana.  
C.P. 44160 Guadalajara, Jalisco | Teléfonos: 52 (33) 3826 5706, 3826 5707 y 3826 5709

R 10052022

