

# Perfectose

Bioestimulante líquido

100% aminoácidos de origen vegetal

## Formulación:

Concentrado Soluble (SL)

Envase: 4 x 5 litros

**Producido por:**  
SOFBEY S.A.  
en la planta de Sipcám Inagra, S.A.  
Valencia, España

**Importado y Distribuido por:**  
Sipcám Chile S.p.A.  
Av. Andrés Bello 2687 Oficina 1701  
Las Condes, Santiago



# 4x5L

VI 06-24\_CL

Lote de producción:  
ver embalaje  
Fecha de producción:  
ver embalaje  
Fecha de vencimiento:  
ver embalaje

## Recomendaciones de Uso:

ver etiqueta

**Características:** Perfectose es un producto procedente de la fermentación de extractos vegetales que aseguran un máximo contenido en Isómeros L, únicos aminoácidos biológicamente activos. Perfectose, debido al elevado contenido en aminoácidos libres y su rápida incorporación a la savia elaborada, proporciona un medio nutritivo aprovechando de forma inmediata y efectiva por las plantas. Perfectose favorece todos los procesos vegetativos: Crecimiento, inducción floral, cuajado y desarrollo de los frutos. Perfectose, está especialmente indicado para su uso en fertirrigación, pudiendo mezclarse con los fertilizantes habituales. Perfectose, contiene sustancias complejantes que favorecen la absorción de sus micronutrientes así como de los del propio suelo.

## Precauciones:

No aplicar con altas temperaturas ( $\geq 30^{\circ}\text{C}$ ). Se puede mezclar con la mayoría de abonos foliares y fitosanitarios. No mezclar con aceites, azufre o con fitoreguladores si no se tiene experiencia en cuanto a la respuesta a obtener. Asimismo no es recomendable la mezcla con más de dos productos distintos, aunque sean compatibles. En cualquier caso se recomienda realizar siempre una prueba previa de compatibilidad.

## Almacenamiento:

Conservar el producto en su envase original cerrado a temperaturas comprendidas entre  $4^{\circ}\text{C}$  y  $30^{\circ}\text{C}$ .

Teléfono de emergencia:

RITA CHILE + 56 2 2777 1994.

# Perfectose

## Determinaciones (p/v):

Aminoácidos libres: 14,46 %

Nitrógeno (N) total: 8,05 %

Nitrógeno (N) orgánico: 3,96 %

Nitrógeno (N) amoniacal: 4,04 %

**Densidad:** 1.212 g/L a 20°C

**pH:** 5,69

**Metales pesados s.m.o. (mg/kg):**

As: < 2,00; Cd: < 0,50; Hg: < 0,20; Pb: < 2,00

## Características:

Perfectose es un producto procedente de la fermentación de extractos vegetales que aseguran un máximo contenido en Isómeros L, únicos aminoácidos biológicamente activos. Perfectose, debido al elevado contenido en aminoácidos libres y su rápida incorporación a la savia elaborada, proporciona un medio nutritivo aprovechando de forma inmediata y efectiva por las plantas. Perfectose favorece todos los procesos vegetativos: Crecimiento, inducción floral, cuajado y desarrollo de los frutos.

## Precauciones:

No aplicar con altas temperaturas ( $\geq 30^{\circ}\text{C}$ ). Se puede mezclar con la mayoría de abonos foliares y sanitarios. No mezclar con aceites, azufre o con fitoreguladores si no se tiene experiencia en cuanto a la respuesta a obtener.

Asimismo no es recomendable la mezcla con más de dos productos distintos, aunque sean compatibles. En cualquier caso se recomienda realizar siempre una prueba previa de compatibilidad.

Teléfono de emergencia:

RITA CHILE + 56 2 2777 1994

## Recomendaciones de Uso:

Cultivo	Momento de aplicación	Dosis mL/100 L agua
Manzano, Peral, Durazno, Damasco, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Granado, Kiwi, Nectarín, Palto, Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Olivo, Chirimoyo, Papayo, Uva de mesa, Uva vinífera	Aplicar desde Brotación para crecimiento vegetativo y en crecimiento de fruto.	150 - 300
Tomate, Pimiento, Berenjena, Aji, Lechuga, Espinaca, Acelga, Apio, Radicchio, Camote, Coliflor, Brócoli, Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, Arveja, Poroto, Haba, Lenteja, Garbanzo, Acelga, Alcachofa, Raps, Maiz.	Aplicar en Almacigos, y post trasplante, cada 10 a 12 días. Antes o después de estrés abiótico.	200 - 300
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Zarzaparrilla, Murta, Mora, Grosella	En crecimiento vegetativo y en inicios de pinta.	200 - 300
Cebada, Trigo, Avena	A inicios de macolla y desde hoja bandera.	200 - 300
Huertos en formación y Viveros	Desde brotación y cada 15 días.	200 - 300
Papa	Desde emergencia y a inicios de tuberización, cada 10 a 12 días.	200 - 300

Dosis recomendada para aplicación foliar. En caso de fertirrigación, para cultivos y frutales menores dosificar de 2 a 5 l/ha, en Frutales mayores 5 a 10 l/ha en cada riego, siempre mezclar el producto con una cantidad adecuada de agua.

**Almacenamiento:** Conservar el producto en su envase original cerrado a temperaturas comprendidas entre  $4^{\circ}\text{C}$  y  $30^{\circ}\text{C}$ .