

Sepia®

ABONO HIDROSOLUBLE
Concentrado Soluble (SL)



BIOESTIMULANTE

CONTENIDO DECLARADO

- Nitrógeno (N) total	5,8 % p/p
- Nitrógeno (N) orgánico	5,6 % p/p
- pH	4,8
- Aminoácidos libres*	20 % p/p

*Obtenidos por fermentación utilizando el microorganismo *Saccharomyces cerevisiae*.

Aminograma: Ácido aspártico, ácido gamma-aminobutírico, ácido glutámico, alanina, arginina, fenilalanina, glicina, hidroxiprolina, histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, treonina, triptófano, valina.

Materias primas de origen orgánico: Crema de levadura (15% p/p MS).

Clase B: "Contenido de metales pesados por debajo de los límites permitidos para esta clasificación".

DESCRIPCIÓN

SEPIA es un bioestimulante líquido a base de extractos de levadura, estimulantes de las etapas de la fructificación de los cultivos.

La aplicación de SEPIA aporta beneficios a la planta asegurando una cosecha homogénea:

- Mejora el crecimiento de la planta durante la fase reproductiva y aumenta su rendimiento.
- Promueve el desarrollo de la fruta durante las etapas del cuajado, engorde y maduración.
- Mejora la calidad final de las frutas cosechadas (calibre, color, firmeza).
- Incrementa las cualidades industriales y organolépticas de la cosecha.

INDICACIONES DE USO Y CONSEJOS DE EMPLEO

Se recomienda aplicar SEPIA en periodos de crecimiento activo, evitando las horas calientes del día y usar entre 50 y 500 L de volumen de agua por hectárea para cereales y leguminosas; de 100 a 1500 L de agua por hectárea para los otros cultivos recomendados (excepto para los cultivos de hojas, la uva para vinificación, frutos rojos, papa y cebolla, donde el volumen de agua varía de 100 a 1000 L de agua por hectárea).

Preparación del caldo:

- Llenar el tanque del pulverizador con 2/3 del volumen requerido de agua para la aplicación.
- Poner la agitación en marcha y verter en el tanque la dosis recomendada de SEPIA.
- Completar el llenado del tanque con el agua faltante.
- Mantener la agitación hasta el final de la aplicación.

PRECAUCIONES DE USO

Usar ropa y guantes de protección apropiados.

ALMACENAJE

Almacenar el producto en su envase original cerrado, en un lugar fresco, seco y ventilado, alejado de la luz, heladas y temperaturas extremas (<4°C y >30°C).
El producto es estable durante 2 años en el envase original, sin abrir.

VOLUMEN NETO

10 L

PESO NETO

12 kg





DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

SEPIA se usa en cultivos de aire libre y de invernaderos, en aplicación foliar.

Cultivos	DOSIS	Número de aplicaciones	Tipo de aplicación	Estado de aplicación
HORTÍCOLAS				
Solanáceas (Tomate, Berenjena, Pimiento)	1-2 L/ha	2 a 6	Foliar	Prefloración hasta la cosecha
Cucurbitáceas (Calabacín, Melón, Calabaza, Pepino)	1-2 L/ha	1 a 3	Foliar	Después del trasplante, hasta la cosecha
Cultivos de hojas (Lechuga, Espinaca)	1-2 L/ha	1 a 4	Foliar	Prefloración hasta la cosecha
Frutos rojos (Fresa, Arándano)	1.5-2 L/ha	1 a 2	Foliar	Inicio cuaje hasta la madurez del fruto
Uva para vinificación Uva de mesa	1.5-2 L/ha	1 a 2	Foliar	Inicio cuaje hasta la madurez del fruto
FRUTALES				
Olivos				
Cítricos (Limón, Naranja, Mandarina)	1.5-2 L/ha	1 a 2	Foliar	Inicio cuaje hasta la madurez del fruto
Frutales de hueso (Melocotón, Nectarina, Cerezo, Ciruela, Albaricoque, Mirabel)	1.5-2 L/ha	1 a 2	Foliar	Inicio cuaje hasta la madurez del fruto
Frutales de pepita (Manzana, Pera)	1.5-2 L/ha	1 a 2	Foliar	Inicio cuaje hasta la madurez del fruto
Frutales de cáscara (Nueces, Almendras, Avellanas)	1.5-2 L/ha	1 a 2	Foliar	Inicio cuaje hasta la madurez del fruto
Palta				
Bananas	1-2 L/ha	1 a 3	Foliar	Inicio cuaje hasta la madurez del fruto
Papa	1-2 L/ha	1 a 4	Foliar	Cada 10 – 15 días desde el principio del desarrollo de los tubérculos.
Cebolla	1-2 L/ha	1 a 4	Foliar	Desde 5 hojas hasta final desarrollo del bulbo
Cereales (Trigo, Cebada)	1-2 L/ha	1	Foliar	Inicio antesis hasta llenado de granos
Leguminosas (Frijoles, Arvejas, Lentejas, Soja)	1-2 L/ha	1 a 2	Foliar	Plena floración hasta inicio madurez
Alfalfa	1-2 L/ha	1 a 4	Foliar	7 a 15 días antes de cada corte

IMPORTANTE

La composición, la formulación y el contenido están garantizados por AGRAUXINE. Las recomendaciones y la información proporcionada son el resultado de rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, durante el uso, pueden ocurrir muchos factores fuera de nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, clima, etc.). AGRAUXINE no se hace responsable del daño causado (falta de eficacia, fitotoxicidad, residuos, etc.) en caso de incumplimiento de las instrucciones de la etiqueta. La responsabilidad de AGRAUXINE se limita al suministro del producto en su envase original sellado, y a su uso de acuerdo con la dosis recomendada para cada cultivo. Los riesgos potenciales relacionados con el almacenamiento, manejo y uso son responsabilidad del usuario.

CONSEJOS DE PRECAUCIÓN

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber o fumar manejando el producto.

SP1 No contaminar el agua con el producto o su envase. (No limpiar el equipo de aplicación cerca del agua de superficie). Evitar la contaminación a través de los sistemas de drenaje.

Exportado por:

AGRAUXINE
137 rue Gabriel Péri,
59700 Marcq en Baroeul – France
Tel: +33 2 41 77 80 77
www.agrauxine.com

Importado y distribuido por:

SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA,
SUCURSAL PERÚ
Calle Coronel Andrés Reyes 360,
of.401- A. San Isidro, Lima Perú
www.summit-agro.pe
<mailto:info@summit-agro.pe>
info@summit-agro.pe

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

SEPIA se usa en cultivos de aire libre y de invernaderos, en aplicación foliar.
No reutilizar el envase.

COMPATIBILIDAD

SEPIA es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios (herbicidas, fungicidas, insecticidas) y fertilizantes. Antes de cualquier nueva mezcla, se recomienda realizar pruebas fisicoquímicas y biológicas preliminares. En caso de duda, consulte con su distribuidor o asesor técnico. Las mezclas deben aplicarse de conformidad con la normativa vigente y las recomendaciones de las guías oficiales de buenas prácticas.

Antes de abrir el envase. Léase totalmente la etiqueta.
Agitar antes de usar.

GESTIÓN DE ENVASES

Después de usar el contenido inutilice el envase. Entréguelo o deposítelo en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

Nº de Lote:

Ver en el envase
Fecha de producción:
Ver en el envase

