

INDICACIONES DE USO

Se utiliza en todos los cultivos intensivos (frutas, vid, hortalizas) y extensivos en aplicación foliar cerca de los periodos críticos (floración y cuaje) para mitigar el impacto de los factores abióticos o para prevenir situaciones de estrés.

Se recomienda aplicar Smartfoil a primera hora de la mañana o última hora de la tarde con temperatura no superando los 30°C y con humedad mayor a 40%.

Agitar el bidón antes de usar. El uso de guantes protectores es recomendado. Aplicar al menos con 80 - 100 L de agua por hectárea asegurando una adecuada cobertura sobre el cultivo. Preparar la mezcla del caldo agregando primero el 80% de agua, poner en marcha la agitación del tanque, la dosis de Smartfoil, luego agregar los productos agroquímicos según el objetivo y completar con el agua faltante. Mantener la agitación del tanque hasta el final de la aplicación.

ALMACENAJE

El producto es estable durante 2 años en el envase original sin abrir. Almacenar en envase cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado, lejos de la luz, heladas y temperaturas extremas (<4 ° C y > 30 ° C). No almacenar ni transportar junto productos alimenticios. En caso de baja temperatura, la viscosidad del producto puede aumentar sin ningún detrimento de la calidad del Producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Lea íntegramente esta etiqueta antes de utilizar el Producto.

Consulte con un ingeniero agrónomo o técnico asesor para más información. La empresa solo se hace responsable por la calidad del producto y no se asume responsabilidad alguna por su almacenaje, uso y forma de aplicación ya que los mismos quedan totalmente fuera de nuestro alcance y/o supervisión.

Mantener fuera del alcance de los niños y personas inexpertas.

No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua.

Los envases inutilizados deberán ser eliminados de acuerdo con instrucciones de las autoridades competentes.

La eliminación de residuos deberá efectuarse de acuerdo con instrucciones de la autoridad competente.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta, folleto o el envase a personal de salud.

IMPORTANTE

El formulador garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

PRODUCE: SAF ARGENTINA S.A.

Pumacahua 6640 (B1764JSD) - Virrey Del Pino
Buenos Aires, Argentina - Tel: +54 (0) 2202 49 9000
E-mail: assistance-latam-agr@agrauxine.lesaffre.com

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 - info@summit-agro.pe

N° de Lote: Ver en el envase
Fecha de producción: Ver en el envase

Smartfoil®

Fertilizante con acción bioestimulante

COMPOSICIÓN

- Nitrógeno Total (N) 1,0 % p/p
- Potasio Total (K₂O) 8,05 % p/p
- Carbono Orgánico (C) 12,75 % p/p

CARACTERÍSTICAS

Smartfoil es una formulación compleja y de alta calidad que contiene metabolitos de fermentación proveniente de la producción de levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*). El producto ayuda a las plantas a mitigar el impacto del estrés abiótico durante los periodos críticos de desarrollo (floración, cuaje). Smartfoil reduce el aborto de las flores y estimula la maduración de los frutos para asegurar la calidad de la cosecha.

Su aplicación estimula el metabolismo interno de la planta y mejora la eficiencia del uso de los nutrientes.

Es una formulación única y exclusiva de Agrauxine.

COMPATIBILIDAD

Smartfoil es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos (fungicidas, insecticidas, herbicidas) y fertilizantes provistos y usados en acuerdo con las recomendaciones de su etiqueta. Antes de que cualquier nueva mezcla, realizar pruebas físico-químicas y biológicas preliminar. En caso de duda, consulte a su distribuidor o asesor técnico. Las mezclas deben aplicarse de conformidad con las normas y recomendaciones de las guías oficiales de buenas prácticas.

 **Agrauxine**
by Lesaffre

 **SummitAgro**
A Company of Sumitomo Corporation

ORIGEN ARGENTINA

CONTENIDO NETO
1LT.

PESO NETO
1,3KG.

HORTALIZAS Y CULTIVOS EXTENSIVOS	DOSIS	N° DE APLICACIONES	MOMENTO DE APLICACIÓN
Cultivos de hojas (Lechuga, Espinaca, Apio, Stevia, etc.)	2 a 3 L/ha	3 a 5 aplicaciones	Cada 10 días después del trasplante
Maíz, Quinoa	2 a 3 L/ha	2 a 3 aplicaciones	Durante el crecimiento vegetativo hasta inicio de floración
Arroz	1 a 3 L/ha	2 a 2 aplicaciones	Macollamiento y punto de aplicación de 1 a 2 L/ha en cada etapa ó solo en macollamiento a dosis de 3 L/ha.
Alcachofa	2 a 3 L/ha	3 a 5 aplicaciones	Aplicar 15 días después del trasplante durante el crecimiento vegetativo y después de cada cosecha
Solana (Tomate, Ajo, Pimiento, Papa)	2 a 3 L/ha	3 a 5 aplicaciones	Cada 15 días desde el inicio de la floración
Cebolla / Ajo	2 a 3 L/ha	3 a 5 aplicaciones	Desde 5 hojas hasta inicio desarrollo del bulbo
Espárrago	2 a 3 L/ha	2 a 3 aplicaciones	Aplicar después de la apertura de filodios y repetir cada 15 días hasta después de cuajado
Leguminosas (Frejol, Arveja, Haba, Vainita, Holantao)	2 a 3 L/ha	2 a 3 aplicaciones	Inicio de floración y crecimiento de frutos
Cucurbitáceas (Zapallo, Sandía, Pepino)	2 a 3 L/ha	3 a 5 aplicaciones	Durante floración y crecimiento de plantas
Col, Coliflor, Brócoli	2 a 3 L/ha	3 a 5 aplicaciones	Cada 10 días después del trasplante

FRUTAS	DOSIS	N° DE APLICACIONES	MOMENTO DE APLICACIÓN
Manzano, Pera, Melocotón	3 a 4 L/ha	3 aplicaciones	Pre floración, cuajado y crecimiento de frutos
Banano, Mango, Palto, Café, Cacao, Caqui, Piña, Papaya	2 a 4 L/ha	3 aplicaciones	Pre floración, cuajado y crecimiento de frutos
Uva de Mesa, Granado	2 a 4 L/ha	2 a 3 aplicaciones	Brotamiento, Pre floración y crecimiento de frutos
Fresa, Arándano, Frambuesa	2 a 3 L/ha	3 a 5 aplicaciones	Cada 15 días desde inicio de floración hasta el crecimiento de frutos
Cítricos (Mandarino, Naranja, Limón, Tangelo, Pomelo)	2 a 3 L/ha	3 a 4 aplicaciones	Pre floración, cuajado y crecimiento de frutos

SET-ET-222-V01 / EMP-ETSMPEBY1 - 3170_0921_dif