

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 de 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.



ORIGEN ARGENTINA

SUMMITAGRO

CONTENIDO NETO

10 L

PESO NETO

13 kg

Smartfoil®

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 a 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 atentamente 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 almacenamiento, uso o 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 fisicoquímicas 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.

Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con [según el caso: Reglamentos (UE) N° 2018/848 y 2021/1165 y/o el Reglamento NOP y/o el Reglamento JAS], Control ECOCERT F-32600

PRODUCE: SAF ARGENTINA S.A.

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

Importado y distribuido por:

Summit Agro South America SpA, Sucursal Perú
Calle Coronel Andres Reyes 360, of.401-A
San Isidro, Lima Perú.
www.summit-agro.pe - info@summit-agro.pe

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

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	1 a 2 aplicaciones	Macollamiento y punto de algodón 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.
Solanáceas (Tomate, Aji, Pimiento, Papa)	2 a 3 L/ha	3 a 5 aplicaciones	Cada 15 días desde el inicio desarrollo del bulbo.
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 filocladios 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 plantas.
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
Manzana, 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	Brotemiento, 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.



N° de Lote:

Fecha de producción:

Fecha de vencimiento:

www.agrauxine.com