



Fertilizante FOLIAR con acción bioestimulante

COMPOSICIÓN

Nitrógeno total (N).....	1% (p/p)
Potasio total (K ₂ O).....	9% (p/p)
Carbono Orgánico:.....	14% (p/p)

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS:

pH 1% a 20°C.....	6,2
Solubilidad a 20°C.....	> 1000 g/L
Densidad.....	1300 g/L

METALES PESADOS

Plomo.....	< 2,00 mg/kg
Cadmio.....	< 0,10 mg/kg
Arsénico.....	< 1,00 mg/kg
Mercurio.....	< 0,0010 mg/kg

CARACTERÍSTICAS:

Estado físico: líquido
Color: café oscuro
Olor: característico

CARACTERÍSTICAS:

Biosmart es una formulación única y de alta calidad que contiene metabolitos de fermentación que provienen de la producción de levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*). **Biosmart** ayuda a las plantas a mitigar el impacto de los estreses abióticos durante los períodos críticos de desarrollo (floración, cuaja).

Biosmart incrementa el rendimiento final reduciendo el aborto de flores.

Su aplicación estimula el metabolismo interno de la planta y mejora la eficiencia de uso de los nutrientes. **Biosmart** debe ser aplicado con coadyuvantes. Es una formulación única de Agrauxine by Lesaffre.

COMPATIBILIDAD: **Biosmart** 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.

En caso de mezclas, se recomienda realizar pruebas físico-químicas y biológicas con el objetivo de determinar compatibilidad.

En caso de duda, consulte a su distribuidor o asesor técnico.

Biosmart, y sus mezclas deben aplicarse siguiendo las buenas prácticas agrícolas.

"Fertilizante/bioestimulante Autorizado por el SAG para su Uso en Agricultura Orgánica."

Origen Argentina

CONTENIDO NETO

10 L

PESO NETO

13 kg


CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO: APLICACIÓN FOLIAR Y ÁREA DE BAJO VOLUMEN

CULTIVOS	DOSIS	Nº APLICACIONES	INTERVALO DE APLICACIÓN (DÍAS)	ESTADO DE APLICACIÓN
Uva de mesa	2 a 3 L/ha	2-4 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Pre flor - Pinta
Uva vinífera	2 a 3 L/ha	2-4 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Pre flor - Pinta
Arándanos, Frutillas, Frambuesos	2 a 3 L/ha	3 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Pre flor - Inicio de cuaja – crecimiento de frutos.
Cerezos	2 a 3 L/ha	3 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Plena flor - Postcosecha.
Manzanos, Perales, Almendros, Ciruelos, Durazneros, Nectarinos, Olivos	2 a 3 L/ha	2-4 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Inicio de brotación, floración, cuaja y crecimiento de frutos.
Almendros, Avellano Europeo, Nogales	2 a 4,5 L/ha	2-4 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Inicio de brotación, floración, cuaja y crecimiento de frutos.
Kiwi	2 a 3 L/ha	2-4 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Inicio de brotación, floración, cuaja y crecimiento de frutos.
Paltos	2 a 3 L/ha	2-3 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Pre flor - Fruto tamaño aceituna.
Clementinos, Limoneros, Mandarinos, Naranjos, Pomelos	2 a 3 L/ha	2-3 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Pre floración, floración y crecimiento de frutos.
Tomate, Pimentón y Aji	2 a 3 L/ha	3 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Pre floración, floración y crecimiento de frutos.
Ajo y Cebollas	2 a 3 L/ha	3 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Periodo Inicio de formación del bulbo - Floración.
Cucurbitáceas	2 a 3 L/ha	3 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Pre floración, Floración y crecimiento de frutos.
Hortalizas de hoja, Crucíferas y Apio	2 a 3 L/ha	3 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Después del transplante.

INDICACIONES DE USO PARA APLICACIÓN TERRESTRE Y APLICACIÓN AÉREA DE BAJO VOLUMEN:

Biosmart se utiliza en todos los cultivos intensivos en aplicación foliar cerca de los periodos críticos para mitigar el impacto de los factores abióticos o para prevenir situaciones de estrés.

Se recomienda aplicar **Biosmart** a primera hora de la mañana o última hora de la tarde con temperatura en el rango > 8°C a < 30°C y HRA >40%.

Agitar el bidón antes de usar. El uso de guantes protectores está recomendado.

Aplicar al menos con 80 - 100 L de agua por hectárea. Preparar la mezcla del caldo agregando primero el 80% de agua, poner en marcha la agitación del estanque, agregar los productos agroquímicos y **Biosmart**. En aplicaciones terrestres, considerar 80 - 100 L de agua/ha. Para aplicaciones aéreas de bajo volumen utilizar 15 - 30 L de agua limpia/ha. Completar con el agua faltante. Mantener la agitación del estanque 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 bien ventilado. Alejado de la luz del sol. No exponer el producto a temperaturas menores a 4° C ni mayores a 30° C.

No almacenar ni transportar junto a plaguicidas, alimentos de uso animal o humano. En caso de baja temperatura, la viscosidad puede aumentar sin ningún detrimento de la calidad del producto.

PRODUCE: SAF ARGENTINA S.A.

Pumacahua 6640 (B1764JSD) - Virrey del Píno
Buenos Aires, Argentina
Registro SENASA N° 16.179

Distribuido por:

Summit Agro Chile SpA,
Orinoco 90, Oficina 2002,
Las Condes, Santiago. Chile


IMPORTANTE

Lea completamente la etiqueta antes de usar el producto.

En caso de dudas, consulte con un ingeniero agrónomo o técnico asesor de **Summit Agro**. La empresa solo se hace responsable por la calidad del producto y no se asume responsabilidad alguna por su almacenaje, uso o forma de aplicación ya que los mismos quedan totalmente fuera de nuestro alcance y/o supervisión.

ADVERTENCIA

Dejar fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales.

Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con los Reglamentos (CE) n° 834/2007 y 889/2008 y Reglamento NOP y Reglamento JAS. Control ECOCERT F-32600.

N° de Lote: Ver en el envase

Fecha de producción: Ver en el envase

www.agrauxine.com

