



## Fertilizante FOLIAR con acción bioestimulante

### COMPOSICIÓN

Nitrógeno total (N).....	1% (p/p)
Potasio total (K <sub>2</sub> 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 trasplante.

**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](http://www.agrauxine.com)

