



FERTILIZANTE LÍQUIDO DE NITRÓGENO CON BORO Y MOLIBDENO.

COMPOSICIÓN: 9% Boro (B); 5% nitrógeno, 0,1% Molibdeno (Mo)

Boro soluble en ácido	8,7 %
Nitrógeno total	4,6 %
Molibdeno	0,1 %

Índice de aceidez: -39, ÁCIDO	Densidad: 1,3 g/ml
Tensión superficial: 68,1 Dyn/cm	Solublidad: soluble
pH: 8,6	

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Kler® es un fertilizante bioestimulante de alta calidad y prestación que combina nitrógeno estabilizado con boro. Kler® aumenta la distribución de nutrientes hacia partes recolectables de la planta: flores, frutos y tubérculos. El aporte de boro presente en Kler® mejora la coloración y el contenido de azúcares frutos, así como otros procesos en la plata. Por su efecto sobre las auxinas, regula la arquitectura de la planta, controlando el crecimiento vegetativo excesivo. Indicado para uso foliar y/o vía fertirriego.

VENTAJAS:

- √ Aumenta el tamaño, uniformidad, color y calidad de frutos.
- √ Reduce la acidez moderadamente, al aumentar los grados Brix.
- √ Aumenta la producción y engrosamiento de los tubérculos
- $\sqrt{}$ Reduce la caída de frutos y aumenta la floración.



COMPATIBILIDAD Y PRECAUCIONES

Es compatible con la mayoría de fitosanitarios y fertilizantes foliares. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad física.

INFORMACIÓN

La información contenida en la presente ficha técnica es orientativa. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea atentamente la etiqueta del envase y consulte con su Ingeniero Agrónomo.

www.wayneagro.com





RECOMENDACIONES DE USO:

Recomendado para aplicación foliar y/o fertirriego. 2-3 litros/ha dependiendo del tamaño de la planta, edad, estado nutricional y criterio técnico. Dosis para suelos de fertilidad promedio.

CULTIVOS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
	FOLIAR (cc/100 L)	
Arándanos	250-300 cc	Aplicar durante floración, repetir cada 15-20 días.
Cereales	2-3 L/ha	
Césped	2-3 L/ha	
Cítricos	200-250 cc	Aplicar durante el desarrollo de brotes y en inicio de floración, cada 15-20 días.
Colza	2-3 L/ha	
Cucurbitáceas (zapallo, melón, sandía)	250-300 cc	Aplicar en inicios de floración y cuaje, repetir cada 15-20 días.
Durazno	250-300 cc	Aplicar después de floración y cada 30 días desde cuaje a engorde de frutos.
Frutilla	150-200 cc	Aplicar durante floración, repetir cada 15-20 días.
Hortalizas de hoja	150-200 cc	
Manzano y peral	250-300 cc	Aplicar después de floración y cada 30 días desde cuaje a engorde de frutos.
Ornamentales	150-200 cc	Aplicar en períodos de rápido crecimiento y floración, cada 20-30 días.
Papa	200-300 cc	Aplicar cada 15 días desde inicio de tuberización.
Soja	2-3 L/ha	
Solanáceas (tomate, pimiento, berenjena)	200-300 cc	Aplicar cada 15 días desde floración a cosecha.
Vid	200-300 cc	Aplicar cada 20-30 días en inicio de floración y hasta cierre del racimo.

PRESENTACIÓN:

Bidones plásticos de 1 y 5 litros.

N° inscripción en SENASA: 17.461