



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Nombre comercial.

LIMAZIN®

Registro de venta ICA N°.

1.2 Tipo de producto.

Corrector de micronutrientes líquido.

Abono CE. Mezcla de micronutrientes (Cu y Zn) quelatados para aplicación foliar.

1.3 Composición.

Cobre (Cu) soluble en agua	5,15 g/L
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	5,15 g/L
Zinc (Zn) soluble en agua	15,45 g/L
Zinc (Zn) quelatado por EDTA	15,45 g/L

Se garantiza la estabilidad de la fracción quelatada en el intervalo de pH : 4-10.

1.4 Características físico-químicas.

Líquido soluble (SL).

pH: 6

Densidad (20°C): 1,03 g/cc

Conductividad eléctrica (1%): 0,7 dS/m

1.5 Procedimientos de fabricación o formulación.

Se obtiene a partir de la mezcla del agente quelatante EDTA con los micronutrientes cobre y zinc.

2. REGISTRO DE MARCA DEL PRODUCTO

2.1 Titular del registro.

BC. Fertilis, S.L.

CIF: B98064355

Exportador autorizado: ESEAOR13000273

Calle Albert Einstein, nº 10
Polígono Industrial El Brosquill
46780 Oliva - (Valencia) España

Teléfono: 962 850 665

Email: calidad@bcfertilis.com



3. MODO DE EMPLEO

CULTIVO	DOSIS		MÉTODO DE APLICACIÓN
	FOLIAR	FERTIRRIEGO	
Gramíneas: arroz, caña, maíz...	100-200 cc/hl	-	Aplicar solo o en mezcla. Su capacidad de adherirse mejora y potencia la acción de plaguicidas (acaricidas, fungicidas o insecticidas) y fertilizantes. Se recomienda añadir al final del llenado del tanque, con ligera agitación.
Frutales: café, cítricos, aguacate, plátano...	100-200 cc/hl	-	El equipo de aplicación debe mojar bien todas las partes de la planta (hojas, frutos y madera) con un consumo alto de caldo, en función del cultivo y su fenología.
Hortalizas: tomate, chile, pepino...	100-200 cc/hl	-	Realizar el tratamiento preferentemente por la mañana o al atardecer, evitando las horas de temperaturas elevadas.
Papa, cebolla...	100-200 cc/hl	-	Evitar aplicar a partir del periodo de viraje de color de los frutos y sobre variedades de frutos con piel fina o corteza sensible a alteraciones fisiológicas. En caso de duda, consulte al servicio técnico agronómico de BC Fertilis.

“Este fertilizante es un complemento y no un sustituto de la fertilización edáfica”. La aplicación y dosificación de este producto deberá estar circunscrita a las recomendaciones de un ingeniero agrónomo derivadas de los análisis de suelos y/o de tejido foliar, clima y características propias de la técnica de cultivo.

El pH de aplicación para garantizar la estabilidad del producto debe estar comprendido en un rango entre 5 y 7.

Puede aplicarse en cualquier época del año. Aplicar vía foliar en condiciones ambientales favorables (temperatura <28°C, irradiación solar baja, humedad relativa moderada, viento escaso).

3.1 Plazos de espera.

No tiene periodo de carencia. Se puede aplicar a lo largo de todo el ciclo, hasta el mismo día de cosecha.

Permite reingresar al cultivo después de la aplicación.

3.2 Compatibilidad y fitotoxicidad.

LIMAZIN® es compatible con la mayoría de los insumos agrícolas comunes del mercado, sin interferir en su actividad o selectividad. No obstante, se recomienda realizar siempre un test previo de compatibilidad en caso de mezclas.

Empleado a las dosis y con el método de aplicación recomendado en la etiqueta, LIMAZIN® no presenta fitotoxicidad en los cultivos. No aplicar en cultivos potencialmente sensibles, condiciones climáticas y/o situaciones de estrés (sequía o humedad excesiva, temperatura extremadamente baja o alta, etc.).

3.3 Presentación.

Caja de cartón rígido con envases internos de 1 litro y de 5 litros de contenido neto.

3.4 Modo de acción.

LIMAZIN® es un complemento especial para aplicación foliar, aporta cobre y zinc. Su exclusiva capacidad para reducir la tensión superficial del agua aumenta la adherencia, el contacto y la penetración del caldo de pulverización.

Tras la aplicación de LIMAZIN®, las plantas presentan un mejor desarrollo y un aspecto brillante.

4. EFICACIA AGRONÓMICA

El tratamiento con LIMAZIN® en las dosis y aplicaciones recomendadas, contribuye a mejorar el rendimiento en los cultivos.

LIMAZIN® mejora suministra microelementos implicados en el correcto desarrollo de las plantas. El cobre y el zinc intervienen en numerosos procesos enzimáticos y en la fotosíntesis. Tras su aplicación, los cultivos mejoran su desarrollo vegetativo.

5. ENSAYOS DE EVALUACIÓN AGRONÓMICA

No aplica.

6. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DEL PRODUCTO

Ver Anexo "Hoja de Seguridad LIMAZIN®"