



Agroleaf[®] Liquid

Zinc M+

Una única solución para las deficiencias de zinc y manganeso



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	0%
Mn	Manganeso	2.30%
	Soluble en agua (Mn)	2.30%
	Quelutado por EDTA (Mn)	2.30%
Zn	Zinc	3.700%
	Soluble en agua (Zn)	3.700%
	Quelutado por EDTA (Zn)	3.700%

Características

Envase:	5 litros
Quelatos estables a:	pH 4-8
Densidad (g/cc) a 20°C:	1.34 ±0.02

Descripción

Con el fertilizante Agroleaf Liquid Zinc M+, las deficiencias de dos nutrientes se corrigen con un mismo producto. Incluye los micronutrientes zinc y manganeso en forma quelatada. Se puede aplicar mediante pulverización foliar o fertirrigación en cultivos extensivos y leñosos. El fertilizante Agroleaf Liquid Zinc M+ es adecuado para prevenir o corregir las deficiencias de manganeso o zinc, y contiene más zinc que su producto hermano Agroleaf Liquid Man Z+. Úselo mediante aplicación foliar en cultivos extensivos como medida preventiva. Es mejor aplicar Agroleaf Liquid Zinc M+ durante el periodo de mayor crecimiento vegetativo. En frutales, se recomienda su uso durante el inicio y el desarrollo de la brotación principal, evitando los periodos de floración completa. Si se aplica mediante fertirrigación, Agroleaf Liquid Zinc M+ está más indicado con fines preventivos.

Beneficios

- \\ Dos en uno: corrige y previene las deficiencias de zinc y manganeso
- \\ Contiene más zinc que Agroleaf Liquid Man Z+
- \\ Adecuado para cultivos extensivos y de frutales

Instrucciones de uso

- 1** General: Realice 2-3 tratamientos preventivos en cultivos extensivos durante el periodo de mayor crecimiento vegetativo y, en cultivos leñosos, coincidiendo con el inicio y el desarrollo de la brotación principal, evitando los periodos de floración . Diluya una dosis de 200-400 cm³/hl y nunca supere los 8 l/ha por aplicación. Aplique la dosis máxima si las deficiencias son visibles.
- 2** Pulverización foliar en cítricos: Para los cultivos de cítricos en particular, aplique una dosis inicial en primavera tras la aparición de los brotes nuevos, cuando las hojas nuevas se hayan desarrollado suficientemente hasta dos tercios de su tamaño natural. Realice una nueva aplicación en un plazo de 15 días y, de nuevo, otra dosis durante la floración estival. Para aplicaciones con un consumo total de menos de 2.000 l/ha, utilice dosis más altas (350 cm³/hl). Para volúmenes mayores (hasta un máximo de 3.000 l/ha), utilice una dosis menor (250 cm³/hl).
- 3** Frutas de hueso y pepita: Aplíquelo en los periodos de mayor desarrollo vegetativo, cuando el cultivo tiene suficiente masa foliar. La dosis recomendada es de 200-250 cm³/hl, con un consumo máximo de de caldo de 1.000 l/ha.
- 4** Hortalizas: La dosis recomendada es de 150-200 cm³/hl, con un consumo máximo de caldo entre 800 y 1.000 l/ha.

Dosis recomendadas

Diluya una dosis de 200-400 cm³/hl y nunca supere los 6 l/ha por aplicación.

Haga un pequeño ensayo o prueba a pequeña escala antes de modificar la dosis o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.