

Nombre Comercial: AGRI COMBI LIQUID

Grupo: Fertilizante

Tipo: Corrector Nutricional

Formulación: Concentrado Soluble

Modo de Acción: Foliar y Radicular

Comercializado por Agriventures Spa.



## Características del Producto

**AGRI COMBI LIQUID** es una mezcla de oligoelementos líquidos quelados, especialmente para el tratamiento de deficiencias combinadas y el equilibrio nutritivo de las plantas.

**AGRI COMBI LIQUID** contiene los siete oligoelementos esenciales que son importantes en las funciones de desarrollo de las plantas.

**AGRI COMBI LIQUID** tiene perfecta absorción a través de las hojas gracias a múltiples agentes quelantes de ácidos carboxílicos y aminoácidos, esta propiedad le da la ventaja del uso foliar en caso de fijación de elementos del suelo.

## Recomendación de Cultivos y Dosis

Cultivo	Foliar cc/hl	Radicular l/ha	Tiempo de aplicación	N° Aplicaciones
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Olivo	200 – 400	3 – 6 l/ha	Durante crecimiento vegetativo inicial, en caso de deficiencia y en post cosecha	2-3
Kiwi, Uva de mesa y Vinífera	200 – 400	3 – 6 l/ha	Durante crecimiento vegetativo inicial, en caso de deficiencia y en post cosecha	2-3
Paltos, Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Clementinas	200 – 400	3 – 6 l/ha	Durante crecimiento vegetativo inicial, en caso de deficiencia y en post cosecha	2-4
Nogal, avellano y almendro	200 – 400	3 – 6 l/ha	Durante crecimiento vegetativo inicial, en caso de deficiencia y en post cosecha	2-3
Manzanos, Perales	200 – 400	3 – 6 l/ha	Durante crecimiento vegetativo inicial, en caso de deficiencia y en post cosecha	2-3
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	200 – 400	3 – 6 l/ha	Durante crecimiento vegetativo inicial, en caso de deficiencia y en post cosecha	2-3
Espárragos	200 – 400	3 – 6 l/ha	Durante crecimiento vegetativo inicial, en desarrollo y en caso de deficiencia	2-4
Hortalizas y Cucurbitáceas	200 – 400	3 – 6 l/ha	Durante crecimiento vegetativo inicial, en desarrollo y en caso de deficiencia	2-4

## Almacenamiento

Mantener alejado del contacto directo con luz solar. Almacenar en un lugar seco y sin humedad. Evitar variaciones intensas de temperatura.

Es preferible almacenar a una temperatura entre 7-30°C, de otra manera la forma física del producto podría cambiar. Sin embargo, esto no afecta la eficiencia del producto ni sus propiedades químicas.

## Consejos para un buen manejo

las tasas de aplicación anteriores son pautas y transmiten sobre la situación de deficiencia en la planta, recomendamos usar la dosis mínima para la deficiencia leve y la dosis máxima para la deficiencia severa. Agriventures solo se responsabiliza de las cualidades físicas y químicas del producto, no se hace responsable por mal uso del producto o daños que pueda ocasionar por acciones distintas a las indicadas.

## Composición (P/V)

	Fierro (Fe)	2%
	Manganeso (Mn)	2%
	Zinc (Zn)	2%
	Magnesio (MgO)	1%
	Cobre (Cu)	0,5%
	Boro (B)	0,3%
	Molibdeno (Mo)	0,05%



## Especificaciones:

Quelado con ácidos carboxílicos y aminoácidos

Densidad:1.27 g/ml

pH:3 - 4

Conductividad:0.27 mS

Metales pesados: As, Pb, Cd y Hg < 1 mg/L

Solubilidad a 20°C100%