

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°C 100%

