



CULTIVO	APLICACIÓN FOLIAR		VIA RIEGO	MOMENTO DE APLICACIÓN
	CC/100 L	L/HA	L/HA	
Cerezos, nectarines, duraznos, damascos, ciruelos, manzanos, perales, uva de mesa, vid vinifera y pisqueras, kiwis y olivos.	50-75	0,5 -0,75	5 lt/ha en plantaciones nuevas. 10 lt/ha en huertos adultos	Desde inicio de brotación cada 15-20 días.
Nogales, Almendros y Avellanos	50-75	0,5 -0,75	5 lt/ha en plantaciones nuevas. 10 lt/ha en huertos adultos	Desde fruto recien cuajado en adelante.
Paltos y citricos	50-75	0,5 -0,75	5 lt/ha en plantaciones nuevas. 10 lt/ha en huertos adultos	Desde marzo en adelante.
Hortalizas	75-100	0,5	2 lt/ha	Desde transplante en adelante.

	Plomo (Pb)	< 2,0 ppm
METALES DESAROS	Arsénico (As)	< 2,0 ppm
METALES PESADOS	Cadmio (Cd)	< 0,5 ppm
	Mercurio (Hg)	< 0,2 ppm

pH (0,2% a 20°C) 4,6
Densidad (20°C) 1,05 gr/cc
Solubilidad 100%



## **PRECAUCIONES**

- Fertilizante de baja toxicidad, se sugiere usar medidas de protección propias de un fitosanitario.
- Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- Mantener el envase cerrado mientras no esta siendo usado.
- No almacenar en temperaturas de congelamiento ni temperaturas superiores a 43°C.

## No

- Inutilizar los envases de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes.
- No trasportar ni almacenar con alimentos, no lavar envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua, guardar en lugar fresco y seco.

## **FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

## **COMPATIBILIDAD**

QUETION DEFENSE es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla.

No mezclar con fungicidas cúpricos, herbicidas, emulciones concentradas (EC) y aceites minerales. No es compatible con Nitrato de Amonio.



**PRESENTACIÓN** 



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO
Importado y distribuido por Comagro SPA.
contacto@comagrochile.cl
www.comagrochile.cl
Fabricado por Uvio R&D, España.





