

> Composición y Características

ELEMENTOS	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Co
Peso/Peso %		4,60				14,10						0,83	
Peso/Volumen (unidades en g/L)		60				186						11	

Formulación: **Complejo pH Activo**

Aplicación: **Foliar - Radicular**

Presentación: **10 L (600 L) palet**

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación: **Importante** Forma: **Líquido - (SL)**

Conservación del producto: **24 meses** Densidad: **1,32**

Condiciones de almacenamiento: **Almacenar al resguardo del frío**



> Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN
<p>CAPFOL previene los desequilibrios fisiológicos y nutricionales a lo largo del ciclo del cultivo (Tip Burn, necrosis apical, vitrescencia).</p> <p>CAPFOL, gracias a la equilibrada sinergia Calcio / Fósforo / Zinc estudiada para frutales y hortalizas, favorece el calibre, la conservación y la resistencia a golpes y contusiones. La elección rigurosa de las materias primas de calidad alimentaria y los procesos específicos de doble filtración de CAPFOL, garantizan una solubilidad del 100%.</p> <p>CAPFOL es un producto líquido listo para su empleo con una acción muy suave sobre los frutos: facilidad de uso, seguridad de empleo y seguridad para los consumidores.</p>	<p>Formulación pH Activo = Complejante orgánico y Tamponador</p> <ul style="list-style-type: none"> · Acidifica y estabiliza el pH (poder tampón). · Penetración óptima y rápida de los elementos. Absorción próxima al 100% · Mejor afinidad de la pulverización con la cutícula vegetal. · Solubiliza los elementos nutricionales presentes en la hoja. · Compatible con la mayor parte de los productos fitosanitarios. · Particularmente recomendado en el caso agua dura, previene la precipitación de los elementos con el calcio del agua.

> Modo de Empleo

DOSIS GENERAL				CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO	
<p>Concentración máxima 1,5% (1,5 L/hL de agua). · Foliar: 500 cc/hL por aplicación en todos los cultivos. · Radicular: 8 L/ha. · Regulador de pH: 200-250 cc/hL.</p>				<p>Para obtener una buena eficacia, se debe utilizar un volumen de agua/ ha suficiente para lograr un reparto homogéneo de la aplicación. Se recomienda tratar a temperaturas entre 6 y 25 °C. Evitar los tratamientos en casos de extrema sequía, humedad, heladas, lluvias o cuando se esperan estas condiciones extremas.</p> <p>Agitar bien el envase para su homogeneización. Verter el producto de forma progresiva una vez que esté el depósito de agua medio lleno y el sistema de agitación en marcha. Mantener la agitación durante toda la aplicación. Enjuague el envase un mínimo de tres veces y limpie todo el equipo antes y después de su uso.</p> <p>En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa. También puede consultar con DE SANGOSSE IBÉRICA para obtener consejo.</p>	
CULTIVOS	Aplicación Foliar	DOSIS	Aplicación Radicular	Nº Y APLICACIÓN	DOSIS
FRUTALES	Aplicaciones cada 15 días, desde la formación del fruto hasta 3 semanas antes de la recolección (preveer hasta 7 aplicaciones en variedades sensibles a Bitter pit)	5-8 L/ha	En intervalos de 15-20 días desde inicio del ciclo	8-15 L/ha	
CÍTRICOS	De 2-4 aplicaciones a partir del cuajado del fruto cada 15-20 días.	5 L/ha			
CULTIVOS HORTÍCOLAS	De 3 a 5 aplicaciones con intervalos de 10-15 días sobre hojas suficientemente desarrolladas.	5-6 L/ha			
OLIVO	De 2-4 aplicaciones a partir del cuajado del fruto. Intervalos de 10-15 días.	5 L/ha			
ORNAMENTALES	En intervalos de 10-15 días sobre hojas suficientemente desarrolladas.	5 L/ha			
VIÑA	De 2-4 aplicaciones a partir del cuajado del fruto. Intervalos de 10-15 días.	5 L/ha			

* Para cultivos desconocidos o bajo abrigo, realizar un test previo a la concentración del 1 % y observar su comportamiento.

Precauciones Generales

IMPORTANTE: Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones indicadas en la etiqueta, que están determinadas en función de las características del producto y de las aplicaciones para las que se recomiendan. Sobre esta base, realizar el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas, teniendo en cuenta, bajo su responsabilidad, todos los factores específicos relativos a su explotación agrícola, tales como las características del suelo, las condiciones climáticas, los métodos de cultivo, las variedades y sus resistencias específicas. El fabricante garantiza la calidad de sus productos sólo en su embalaje inicial durante el período indicado en los certificados del fabricante. El fabricante garantiza la composición indicada en el envase y está acorde con los reglamentos vigentes. Los folletos con las medidas de precaución están disponibles bajo petición. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo las Buenas Prácticas Agrícolas. Cuando se mezcla con otros productos, pruebe siempre antes y después de la incorporación de este formulado con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.