

STIMULASE CUIVRE



ABONO CE SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE COBRE (CU, HIDRÓXIDO Y SULFATO)

Composición y Características

ELEMENTOS	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	SiO ₂
Peso/Peso %								8,90					
Peso/Volumen (unidades en g/L)								120					

Formulación: **NUV**

Aplicación: **Foliar - Radicular**

Presentación: **1 L (720 L) palet / 5 L (720 L) palet**

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación: **-**

Forma: **Líquido - (SC)**

Conservación del producto: **18 meses**

Densidad: **1,33**

Condiciones de almacenamiento: **Almacenar en lugar fresco y seco, protegido de heladas.**

Producto utilizable en agricultura ecológica, conforme el reglamento CE 834/2007



Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN
<p>STIMULASE CUIVRE es un formulado a base de cobre que garantiza unos altos niveles de rendimiento y mejora de las producciones.</p> <p>STIMULASE CUIVRE es respetuoso con el medio ambiente y puede utilizarse en agricultura ecológica.</p> <p>STIMULASE CUIVRE proporciona nutrientes de cobre en forma líquida muy concentrada con un 100% de pureza soluble. Es un producto en estado líquido con una acción muy «suave» sobre la masa foliar. Su empleo es fácil y seguro.</p>	<p>STIMULASE CUIVRE es un formulado a base de cobre (hidróxido y sulfato) de alta eficacia gracias a la elección de materias primas de calidad, así como el riguroso proceso de fabricación.</p>

Modo de Empleo

DOSIS GENERAL				CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO	
Concentración máxima 1 % (1 L/hL de agua). · Foliar: 300-400 cc/hL por aplicación en todos los cultivos. · Radicular: 3-4 L/ha.					
CULTIVOS	Aplicación Foliar		Aplicación Radicular		
	Nº DE APLICACIONES Y MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	Nº Y APLICACIÓN	DOSIS	
FRUTALES	A intervalos de 15 días. - Hueso: 1º botón hinchado, 2º caída de pétalos, 3º (4-5 días antes de la recolección) y de 2-4 aplicaciones después de la recolección a intervalos de 12-15 días. - Pepita: 3 aplicaciones del estado (C) al (E), 2-3 aplicaciones del estado (F) al (H) y de 2-4 aplicaciones en post-recolección cada 15 días.	3-4 L/ha	Aplicar en intervalos de 10-15 días en función de las necesidades del cultivo.	3-4 L/ha	<p>Para obtener una buena eficacia, utilizar un volumen de agua/ha suficiente para así lograr una repartición homogénea de la aplicación. Se recomienda tratar entre temperaturas de 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 esté el depósito de agua a medio llenar y el sistema de agitación en marcha. Mantener la agitación durante toda la aplicación. Enjuague el envase dos 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. Igualmente puede consultar con DE SANGOSSE IBÉRICA para obtener consejo.</p>
CÍTRICOS	1º a partir de floración, 2º a los 15 días, 3º en otoño y 4º en invierno.	3-4 L/ha			
CULTIVOS HERBÁCEOS	En cereales aplicar en Invierno 2 L/ha (desde ahijado hasta espiga de 1 cm) y primavera 1 L/ha. En Maíz, leguminosas y oleaginosas - Dosis: 1,5 L/ha: 1-2 aplicaciones a lo largo del ciclo sobre hojas desarrolladas.	2-3 L/ha			
CULTIVOS HORTÍCOLAS	Aplicaciones a partir de hojas bien desarrolladas. A intervalos de 8-12 días. (Nota: En la variedad de lechuga trocadero se recomienda no aplicar en las tres últimas semanas de cultivo).	3-4 L/ha			
OLIVO	1º aplicación al inicio del ciclo (primavera), 2º engorde de septiembre a octubre y 3º maduración.	3-4 L/ha			
PATATA Y RESTO DE CULTIVOS	Aplicaciones a partir de hojas bien desarrolladas. A intervalos de 15 días	3-4 L/ha			
VIÑA Y PARRAL	A partir de inflorescencias separadas hasta el envero. A intervalos de 8-12 días.	3-4 L/ha			
<p>* Para cultivos desconocidos o bajo abrigo, realizar un test previo a la concentración del 0,5 %. En cultivos sensibles al cobre (frutal de hueso, algunas variedades de vid, hortalizas, etc.) en determinadas condiciones se recomienda aplicar por fertirrigación. No utilizar en situaciones de estrés (sequía, asfixia, frío intenso, altas temperaturas, etc.)</p>					

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.