

### > Composición y Características

ELEMENTOS	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Co
Peso/Peso %	28,40						0,017	0,007	0,04	0,041	0,002	0,032	
Peso/Volumen (unidades en g/L)	355						0,215	0,085	0,5	0,53	0,02	0,41	

Formulación: EMS = Equilibrio mineral específico

Aplicación: Foliar - Radicular

Presentación: 10 L (600 L) palet

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación: -

Forma: Líquido - (SL)

Conservación del producto: 28 meses

Densidad: 1,25

Condiciones de almacenamiento: Almacenar al resguardo del frío



### > Intereses Agronómicos

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**CIGOFOL SR** es una formulación nitrogenada única a base de una molécula de nitrógeno cíclica formaldehído, eliminando toda agresividad en la planta en su aplicación foliar.

**CIGOFOL SR** es una formulación concentrada que combina de nitrógeno disponibilidad inmediata y nitrógeno de liberación progresiva. Favoreciendo una nutrición equilibrada, controlada y mantenida durante varias semanas.

**CIGOFOL SR** está asociado con un equilibrio de microelementos, mejorando la eficacia del nitrógeno dentro de la planta.

#### CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN

EMS= Equilibrio Mineral Específico

Especialidades compuestas por asociaciones específicas de nutrientes, destinadas a limitar carencias y mejorar los parámetros de calidad del cultivo.

**CIGOFOL SR** aporta nitrógeno en dos formas diferentes:

- Asimilación inmediata (53%): Acción y nutrición rápida. Sin pérdidas por cristalización sobre las hojas.
- Liberación progresiva (47%): Liberación progresiva tanto en el suelo como dentro de la planta.

### > Modo de Empleo

#### DOSIS GENERAL

Concentración máxima 30 % (30 L/hL de agua). - **Foliar:** 10 L/ha por aplicación en todos los cultivos. - **Radicular:** 8-10 L/ha y semana.

CULTIVOS	Aplicación Foliar		Aplicación Radicular	
	Nº DE APLICACIONES Y MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	Nº Y APLICACIÓN	DOSIS
FRUTALES	A lo largo del ciclo 3-5 aplicaciones en intervalos de 15 días.	5-10 L/ha	Aplicar cada 10-15 días de intervalo a lo largo del ciclo.	10 L/ha
CÍTRICOS	A partir de primavera 3-5 aplicaciones en intervalos de 15 días	5 L/ha		
CULTIVOS EXTENSIVOS	Aplicar a lo largo del ciclo de crecimiento. Ejemplo: Maíz, a partir de 4-6 hojas. Girasol, en crecimiento y hasta la aparición del botón floral.	5-10 L/ha		
CULTIVOS HORTÍCOLAS	Realizar 3-4 aplicaciones durante las fases de crecimiento o mantenimiento del cultivo con intervalos de 10-15 días.	5-10 L/ha		
OLIVO	A partir de primavera 3-5 aplicaciones en intervalos de 15 días	5-10 L/ha		
VIÑA	A partir de primavera 3-5 aplicaciones en intervalos de 15 días	5-10 L/ha		

\* Para cultivos desconocidos o bajo abrigo, realizar un test previo a la concentración del 20% y observar su comportamiento.

#### CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO

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.

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.

En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa. Igualmente puede consultar con DE SANGOSSE IBÉRICA para obtener consejo.

#### 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.