



# Azofol SR

Producto

Composición

Elemento	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
Peso/Peso	28,4%						0,017%	0,0066%	0,04%	0,041%	0,0016%	0,032%
Peso/Volumen	355						0,215	0,085	0,5	0,53	0,02	0,41

Unidad de los elementos en g/L

Formulación: **Nitrógeno de liberación progresiva (47/53)**  
 Aplicación: **Foliar**  
 Presentación: **10 L**



Condiciones de almacenamiento: **Almacenar en un lugar fresco y seco**      Forma: **Líquido - (SL)**  
 Conservación del producto: **24 meses**      Densidad: **1,25**  
 Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación: **-**

Intereses Agronómicos

Función de los elementos	Características del producto	Características de la formulación
--------------------------	------------------------------	-----------------------------------

Nitrógeno :  
 - Constituyente esencial de los proteíneos  
 - Papel enzimático  
 - Fotosíntesis

Completo : Aporte combinado de Nitrógeno y Oligoelementos indispensables para el buen comienzo del cultivo.

La proporción de cada elemento es específica a las necesidades de la planta permitiendo una mejora de su estado nutricional global. El equilibrio en microelementos es similar al del de la savia de las plantas.

AZOFOL SR es una formulación líquida única estabilizada lista para su aplicación.

AZOFOL SR es una formulación concentrada a base de nitrógeno de liberación progresiva, estudiada y formulada por Agronutrition garantizando su estabilidad y seguridad de aplicación única para un producto a base de nitrógeno.

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

Azofol SR es nitrógeno concentrado a base de la molécula de nitrógeno cíclica Formaldehído, eliminando toda agresividad hacia la planta en su aplicación foliar.

2 Formas de Nitrógeno :  
 -> 47% de nitrógeno de liberación progresiva (urea formaldehído) para una absorción rápida con una degradación y una liberación lenta del nitrógeno dentro de la planta.  
 -> 53% del nitrógeno en forma uréica : acción y nutrición rápida para una optimización de la absorción por la planta.  
 Esta formulación específica permite liberar nitrógeno por vía foliar con simplicidad, seguridad y eficacia.

Modo de Empleo

## APLICACIÓN FOLIAR

Concentración : volumen mínimo de agua 70 L/ha

> GRANDES CULTIVOS (cereales, maíz...) - Dosis/ha : 5-10 L - Periodo : 1 a 2 aplicaciones durante los periodos de crecimiento activo.

> CULTIVOS INDUSTRIALES (papa, remolachas,...) - Dosis/ha : 5-10 L - Periodo : 3 aplicaciones a partir del inicio de la tuberización, después cada 15 días.

> CULTIVOS HORTICOLAS (ensaladas, tomates,...) - Dosis/ha : 5-10 L Periodo : 2 a 3 aplicaciones durante los periodos de crecimiento activo.

> VIÑA - Apoyo nutricional - Dosis/ha : 5-10 L - Periodos : 3 a 5 aplicaciones a partir del estado de 3-4 hojas y cada 15 días.

Final de ciclo - Dosis/ha : 10 L - Periodos : 2 aplicaciones a partir del cierre de racimo

> ARBOLES FRUTALES (frutas de pepita, frutas de hueso) - Dosis/ha : 5-10 L - Periodos : 3 a 5 aplicaciones a partir del cuajado, durante el engorde del fruto y después de la cosecha (puesta en reserva).

### PREPARACIÓN DEL CALDO / CO-APLICACIÓN :

Leer atentamente la etiqueta siguiendo el modo de empleo así como las recomendaciones sobre los productos que deben o no co-aplicarse. Algunos parámetros exteriores al control del fabricante o del distribuidor, pueden tener repercusiones sobre el desempeño de los productos co-aplicados. Por consiguiente, la co-aplicación se realiza por cuenta y riesgo del usuario final. En caso de mezcla con otros productos, siempre realizar una prueba antes e incorporar este producto en último lugar. Contactese con el fabricante o con el distribuidor en caso de duda o solicitud de consejos adicionales.

IMPORTANTE : Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo Buenas Prácticas Agrícolas. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control y que es responsabilidad del usuario tenerlos en cuenta (naturaleza del suelo, climatología, preparación de mezclas, aplicación, etc.) El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido, así como la conservación de sus productos en el embalaje original. El usuario será responsable de los daños causados por no seguir en forma total o parcial las instrucciones de la etiqueta.

### Consejo Práctico

Para una eficiencia óptima, utilizar un volumen suficiente de agua/ha para obtener un homogéneo reparto en el follaje. Realizar los tratamientos preferentemente con temperaturas comprendidas entre 6 y 25°C. No aplicar el producto en caso de sequía, de humedad importante, de heladas, de lluvia o cuando se prevén estas condiciones. Agitar el bidón para homogenización. Verter progresivamente el producto a través de un filtro, con la cuba o tanque llena de agua hasta la mitad y el sistema de agitación en marcha. Mantener la agitación todo el tiempo que dure la aplicación. Enjuagar 2 veces el envase y limpiar todos los equipos antes y después de uso.

Precauciones Generales

