

> Composición y Características

<ul style="list-style-type: none"> Lecitina de soja: 48,80 % p/v Concentrado emulsionable [EC]. pH: 5 - 6 (Sol. 1%) 	<ul style="list-style-type: none"> Compatibilizador Mojante Antideriva 	<ul style="list-style-type: none"> Retentor Penetrante Difusor
Aplicación:	Foliar	
Formulación:	Lecitech	
Presentación:	1 L (720 L) palet - 3 L (720 L) palet - 5 L (800 L) palet	
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar en un área fresca y bien ventilada.	Forma: Líquido - (EC)
		Densidad: 0,96 - 1,00
		Inscrito en el registro oficial de productos fitosanitarios con el nº: 25.784



> Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN
<p>GONDOR mejora la eficacia de los herbicidas a los que se incorpora, aumentando la deposición, la retención y la penetración de los herbicidas a través de la cutícula de las malas hierbas. Así como la posterior difusión de los herbicidas en el interior de las plantas objetivo.</p> <p>GONDOR es un eficaz coadyuvante antideriva y un potente compatibilizador y mejorador del caldo de tratamiento.</p> <p>GONDOR permite reducir el volumen de caldo y optimizar los costes de tratamiento (mano de obra, combustible, fitosanitarios, etc.) Máxima EFICACIA, mayor FLEXIBILIDAD a la hora de realizar el tratamiento, mayor RENTABILIDAD.</p>	<p>GONDOR es el coadyuvante maxifuncional que actúa antes (A), durante (D) y tras (T) la aplicación, gracias a sus 6 efectos:</p> <p>A) Compatibilizador: Mejora la homogeneidad de la mezcla y la compatibilidad entre herbicidas.</p> <p>D) Antideriva + Retentor + Mojante: Mejora la calidad de la pulverización, aumenta la cantidad de materia activa sobre las malas hierbas y la superficie en contacto con el herbicida.</p> <p>T) Penetrante + Difusor: Favorece la penetración del herbicida y a la difusión del mismo por la planta, potenciando la actividad del herbicida y acelerando la muerte de las malas hierbas.</p>

> Modo de Empleo

DOSIS GENERAL	CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO										
<p>· Dosis Antideriva 0,2 %</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>VOLUMEN DE AGUA/ HECTÁREA</th> <th>Dosis Gondor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 100L</td> <td>0,25%</td> </tr> <tr> <td>100L - 200L</td> <td>0,25 L/ha</td> </tr> <tr> <td>200L - 400L</td> <td>0,25 L/ha - 0,35 L/ha</td> </tr> <tr> <td>> 400L</td> <td>0,4 L/ha</td> </tr> </tbody> </table> <p>APLICACIÓN FOLIAR</p> <p>· TODOS LOS CULTIVOS Incorporar en primer lugar al tanque de tratamientos.</p> <p>NO MEZCLAR con herbicidas a base de BIFENOX o CARFENTRAZONA, excepto para aplicaciones como defoliante o desecante. Para un correcto uso del producto lea detenidamente la etiqueta del envase antes de su empleo.</p>	VOLUMEN DE AGUA/ HECTÁREA	Dosis Gondor	< 100L	0,25%	100L - 200L	0,25 L/ha	200L - 400L	0,25 L/ha - 0,35 L/ha	> 400L	0,4 L/ha	<p>Respetar el orden estas operaciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Llenar con agua las tres cuartas partes del tanque de pulverización y conectar la agitación del pulverizador. 2) Añadir los productos destinados a regular el pH 3) Sin dejar de agitar, incorporar GONDOR 4) Añadir la cantidad necesaria del herbicida/regulador de crecimiento. 5) Completar el volumen del tanque con agua. 6) Realizar el tratamiento sin parar la agitación del tanque. Después de cada aplicación es conveniente limpiar la máquina utilizada.
VOLUMEN DE AGUA/ HECTÁREA	Dosis Gondor										
< 100L	0,25%										
100L - 200L	0,25 L/ha										
200L - 400L	0,25 L/ha - 0,35 L/ha										
> 400L	0,4 L/ha										

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.