



<p>COMPOSICION GARANTIZADA:</p> <p>Ingrediente Activo: Ácido S-Abscisico 200 g/kg Ingredientes Aditivos:c.s.p. 1 kilo</p>	<p>TIPO DE FORMULACION:</p> <p>Gránulos Solubles - SG</p>
<p>MODO DE ACCIÓN:</p> <p>El Ácido S-Abscisico regula diversas actividades enzimáticas en la planta asociadas, entre algunas cosas, con:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Movimiento de sucrosa o sacarosa hacia órganos de la planta que están fungiendo como sumidero de carbohidratos. 2. Regulación de dormancia en cultivos perennes. 3. Control del potencial hídrico a través de regulación de la apertura de estomas. 4. Mejora acumulación de antocianinas en algunos frutos rojos. 5. Controla crecimiento. 6. Retrasa la germinación de semillas. 	<p>MECANISMO DE ACCIÓN:</p> <p>En arroz, el ácido abscísico promueve el movimiento hacia el grano de azúcares simples almacenados en forma de almidón en tallos y hojas. Esto mejora el llenado del grano, la calidad molinera y reduce el grano vano.</p>
<p>CULTIVOS:</p> <p>Arroz</p>	
<p>OBJETIVO BIOLÓGICO</p> <p>Incrementar el rendimiento del cultivo de arroz.</p>	<p>FITOTOXICIDAD:</p> <p>No es fitotóxico a los cultivos para los cuales se recomienda, al igual que las dosis y frecuencias de aplicación dadas en la etiqueta.</p>
<p>MODO Y EQUIPO DE APLICACIÓN:</p> <p>Hacer una aplicación/campaña: Al inicio de llenado del grano. Considerar dos campañas al año. Vaciar la dosis de InGrain[®] en un balde con agua y agitarlo; vaciar la solución en un cilindro, completar con agua hasta el volumen deseado agitando constantemente. Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 4 horas.</p>	<p>TOXICOLOGÍA:</p> <p>DL₅₀ Oral Aguda: >5000 mg/kg/peso/día DL₅₀ Dermal Aguda:> 5000 mg/kg Categoría toxicológica III – Ligeramente Peligroso</p>
<p>COMPATIBILIDAD:</p> <p>Se recomienda aplicar el producto solo o confirmar la compatibilidad de antemano.</p> <p>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:</p> <p>No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga los plaguicidas en contacto con otros insumos como fertilizantes, semillas, etc. Almacene y transporte este producto bajo llave en lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor.</p> <p>Conserve el producto en su envase original, etiquetado, con su panfleto y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.</p>	<p>PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:</p> <p>Durante el manejo, aplicación y lavado del equipo de aplicación, utilice equipo de protección completo: sombrero, gafas protectoras, mascarilla, overol, guantes y botas de hule. Lave el equipo de aplicación y de protección después de cada jornada. No lave la ropa de protección junto con la ropa de uso normal. Evite el contacto directo con el producto.</p> <p>No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.</p> <p>No existe antídoto específico, aplicar tratamiento sintomático.</p>

PERIODO DE CARENCIA Y PERIODO DE REENTRADA:

REGIÓN ANDINA	PAÍS	CULTIVO	*PC DÍAS	**PR HORAS
	Colombia InGrain®	Arroz	N.A	4

*Periodo de carencia en días

**Periodo de reentrada en horas

N.A: No Aplica

Anexos:

RECOMENDACIONES DE USO - REGISTROS

PAÍS	MARCA	CULTIVO	MOMENTO DE APLICACION	DOSIS DEL PRODUCTO	
				g/200 L agua	Kg/Ha
Colombia R.N.2916	InGrain®	Arroz	Al inicio de llenado del grano.	30 – 60	0.03 -0.06