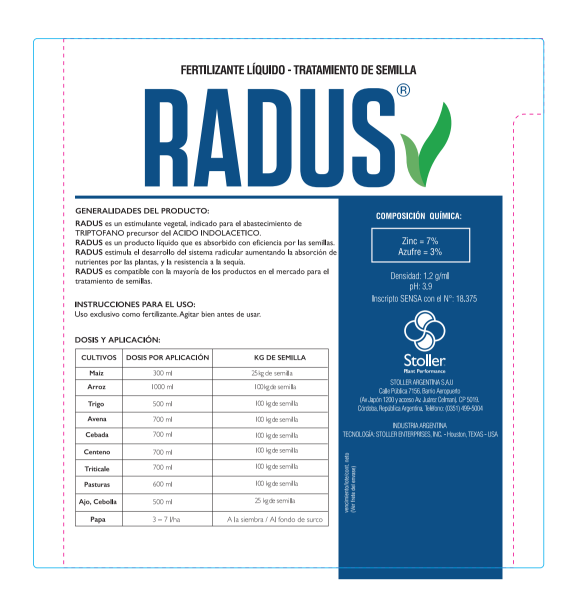
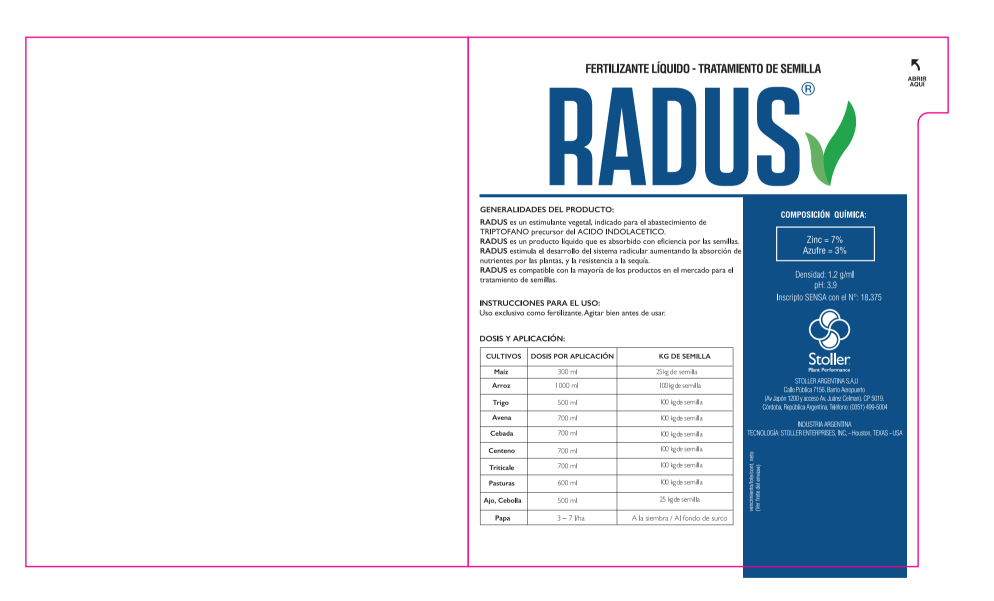


PREPRENSA ideas + proyectos + diseño

Cuidá y potenciá tus productos con nuestras medidas de seguridad SISTEMA TINTA DE PIE DE MICROTEXTO **IMPRENTA** SEGURIDAD DESTRUCTIVO MICROTEXTO LOGO 1234 Sapro Graf







- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS. • EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

CARACTERISTICAS GENERALES:

RADUS es un estimulante vegetal, indicado para el abastecimiento de TRIPTOFANO precursor del ACIDO

RADUS es un producto líquido que es absorbido con eficiencia por las semillas. **RADUS** estimula el desarrollo del sistema radicular aumentando la absorción de nutrientes por las plantas, y la

RADUS es compatible con la mayoría de los productos en el mercado para el tratamiento de semillas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: Uso exclusivo como fertilizante. Agitar bien antes de usar.

Aplicación a la semilla:

RADUS está recomendado para ser utilizado en tratamiento de semillas de monocotiledoneas respetando las dosis y volúmenes máximos según recomendación agronómica.

Aplicar la dosis o dilución recomendada por el ingeniero agrónomo responsable, según necesidad, directamente a las semillas asegurándose la correcta regulación del equipo aplicador para una distribución uniforme.

Sembrar enseguida o dejar secar a la sombra para tratamiento de semillas.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.

Durante la manipulación utilizar ropa adecuada, guantes y anteojos protectores, botas de goma, delantal y sombrero. No comer ni beber al utilizar el producto. Lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar utensilios y la indumentaria después de uso. Deben tomarse las precauciones necesarias para el movimiento manual de la carga.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:

Su tratamiento y/o disposición deben realizarse de acuerdo a normas legales aplicables. No reutilizar este embalaje.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar cerrado, fresco, seco y lejos de la luz del sol. Almacenar en su envase original, en un lugar seguro y lejos del alcance de los niños. No almacenar cerca de semillas, alimentos y alimentos para forrajes.

EQUIPOS VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN:

Su formulación liquida permite la aplicación en tratamiento de semillas. En todos los casos se debe lograr una aplicación uniforme para lo cual hay que calibrar los equipos en forma correcta.

Agitar bien antes de usar - Se recomienda para lograr un uso óptimo del producto: cobertura

correcta / técnicas recomendadas de aplicación / lograr una distribución y cobertura uniforme de todo el lote

- Se deberá utilizar conjuntamente con el agregado de un tensioactivo no iónico, no polar, en una concentra-

0.5% - 1%, o conjuntamente con agroquímicos.

- Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común incorporados al suelo. - No aplicar en horas de calor o máxima insolación.

Las dosis podrían variar de acuerdo con situaciones específicas. **IMPORTANTE:** Para más información sobre compatibilidad de mezcla de este producto con plaguicidas, consulte a un Ingeniero Agrónomo.

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN	KG DE SEMILLA
Maíz	300 ml	25 kg de semilla
Arroz	1000 ml	I00 kg de semilla
Trigo	500 ml	I00 kg de semilla
Avena	700 ml	I00 kg de semilla
Cebada	700 ml	IOO kg de semilla
Centeno	700 ml	100 kg de semilla
Triticale	700 ml	100 kg de semilla
Pasturas	600 ml	IOO kg de semilla
Ajo, Cebolla	500 ml	25 kgde semilla
Papa	3 – 7 I /ha	A la siembra / Al fondo de surco