

FERTILIZANTE LÍQUIDO

NUTRIMINS[®]

SEMILLA

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Nutrimins es un fertilizante quelatado indicado para el suministro de zinc. Nutrimins es recomendado especialmente para el tratamiento de semilla.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Uso exclusivo como fertilizante. Agitar bien antes de usar.

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Maíz	300-400 ml/25 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Sorgo	300-400 ml/25 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Arroz	500 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Trigo	400 - 500 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Avena	400 - 500 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Cebada	400 - 500 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Centeno	400 - 500 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Triticale	400 - 500 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Girasol	300 ml/12 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Pasturas	300 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Ajo	500 ml/25 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Cebolla	500 ml/25 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Papa	3 - 7 l/ha	A la siembra / Al fondo de surco
Poroto	300 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Zinc = 7%
Azufre = 3%

Densidad: 1.2 g/ml
pH: 3.9
Inscrito en SENASA N°. 14.921



Stoller Argentina S.A.U.

Calle pública 7156 - Barrio Aeropuerto
CP 5019 - Córdoba - República Argentina
Tel:(0351) 4995004 - info@stoller.com.ar
www.stoller.com.ar - 0810 888 STOLLER (7865)

INDUSTRIA ARGENTINA
TECNOLOGÍA: STOLLER ENTERPRISES, INC. - Houston, TEXAS - USA

venimiento/oblate/cont. negro
(Ver foto del envase)

FERTILIZANTE LÍQUIDO

NUTRIMINS[®]

SEMILLA



GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Nutrimins es un fertilizante quelatado indicado para el suministro de zinc. Nutrimins es recomendado especialmente para el tratamiento de semilla.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Uso exclusivo como fertilizante. Agitar bien antes de usar.

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Maíz	300-400 ml/25 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Sorgo	300-400 ml/25 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Arroz	500 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Trigo	400 - 500 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Avena	400 - 500 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Cebada	400 - 500 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Centeno	400 - 500 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Triticale	400 - 500 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Girasol	300 ml/12 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Pasturas	300 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Ajo	500 ml/25 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Cebolla	500 ml/25 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Papa	3 - 7 l/ha	A la siembra / Al fondo de surco
Poroto	300 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a semilla

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Zinc = 7%
Azufre = 3%

Densidad: 1.2 g/ml
pH: 3.9
Inscrito en SENASA N°. 14.921



Stoller Argentina S.A.U.

Calle pública 7156 - Barrio Aeropuerto
CP 5019 - Córdoba - República Argentina
Tel:(0351) 4995004 - info@stoller.com.ar
www.stoller.com.ar - 0810 888 STOLLER (7865)

INDUSTRIA ARGENTINA
TECNOLOGÍA: STOLLER ENTERPRISES, INC. - Houston, TEXAS - USA

venimiento/oblate/cont. negro
(Ver foto del envase)

PRECAUCIONES:

- 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.

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 los utensilios y la indumentaria después de uso. Deben tomarse las precauciones necesarias para el movimiento manual de 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.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Uso exclusivo como fertilizante. Agitar bien antes de usar.

Aplicación a la semilla:

Nutrimins está recomendado para ser utilizado en tratamiento de semillas 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.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Su formulación líquida permiten la aplicación en tratamientos 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 de semilla. Las dosis podrían variar de acuerdo a situaciones específicas.

Para mayor información solicite asesoramiento al ingeniero agrónomo de su zona.

COMPATIBILIDAD:

Nutrimins es compatible con la mayoría de los agroquímicos normalmente utilizados. No obstante, antes de utilizar en mezcla con otros productos, se debe realizar una pequeña prueba a escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

Para mayor información sobre la compatibilidad de mezcla de este producto con agroquímicos, consulte a un Ingeniero Agrónomo.

RECOMENDACIÓN DE USO:

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Maíz	300-400 ml/25 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Sorgo	300-400 ml/25 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Arroz	500 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Trigo	400 - 500 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Avena	400 - 500 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Cebada	400 - 500 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Centeno	400 - 500 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Triticale	400 - 500 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Girasol	300 ml/12 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Pasturas	300 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Ajo	500 ml/25 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Cebolla	500 ml/25 kg de semilla	Tratamiento a la semilla
Papa	3 - 7 l/ha	A la siembra / Al fondo de surco
Poroto	300 ml/100 kg de semilla	Tratamiento a la semilla