

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar y mantener en lugar fresco, no exponer al sol, No exponer a temperaturas superiores a 25°C.

PRECAUCIONES

Durante la preparación y utilización del producto, "no comer, beber o fumar". Usar ropa protectora adecuada, guantes, botas, gafas.
El producto no presenta riesgos agudos basados en la información conocida o suministrada. Según su recomendación de uso, el producto no causa efectos ambientales peligrosos. Su incorporación como promotor del desarrollo vegetal no causa cambios en la biodiversidad debido a que el número de células introducidas es insignificante en comparación con el número total de microorganismos presentes en el suelo.

RESTRICCIONES

No presenta restricciones al mezclar con inoculantes u otros promotores de crecimiento. En el caso de utilizar, fertilizantes y/o fungicidas de síntesis, se recomienda aplicarlos después del protector y realizar la siembra lo antes posible para evitar la caída del recuento microbiano.
El material sobrante después de la operación debe ser descartado.



MICROVIDAS
AGROBIOTECNOLOGÍA

ELABORADO POR

Laboratorio de productos biológicos: PB N° 0061
MICROVIDAS AGROBIOTECNOLOGÍA
Parque Industrial Los Polígonos,
Calle Coronel Loza N° 7198 Unidad Funcional N° 28,
Ciudad de Santa Fe, Provincia de Santa Fe, Argentina
Tel: 00 54 342 4951705/6 - +54 9 342 5135124
info@microvidas.com.ar

www.microvidas.com.ar

SENASA N° 21.610

Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento: 6 meses desde la fecha de elaboración



Azovidas®

GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Azovidas® está formulado a base de *Azospirillum brasilense*, bacteria que induce en la planta cambios hormonales promoviendo un mayor desarrollo radicular y aéreo de la planta mejorando de esta forma la exploración del espacio aéreo y subterráneo captando más eficientemente los recursos disponibles. Adicionalmente esta bacteria tiene cierta capacidad fijadora de Nitrógeno atmosférico. Otros de los beneficios, es que favorece la rápida germinación de las semillas y emergencia de las plántulas.



MICROVIDAS
AGROBIOTECNOLOGÍA
Microvidas. Macro rendimientos.

Fertilizante biológico



Azovidas®

Líquido

COMPOSICIÓN

Azospirillum brasilense cepa AZ39 1,3 x 10⁹ UFC/ml
Contiene a la fecha de vencimiento: 1 x 10⁸ UFC/ml

INDUSTRIA
ARGENTINA

2 Litros
CONTENIDO NETO

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

- Llene la tolva de la sembradora hasta la mitad de su capacidad con la semilla a tratar y aplique **Azovidas®** proporcional a la dosis indicada.
- Mezcle con una varilla hasta lograr uniformidad en la aplicación.
- Complete la carga de a tolva y repita la operación con el agregado de **Azovidas®** restante.
- Siembre inmediatamente.
- También puede realizar el trabajo en tambor giratorio o cualquier otro o de recipiente adecuado para el tratamiento de semillas.

USO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Algodón	1000 ml / 100 kg de semilla acidodeslintada 2000 ml / 100 kg de semilla flameada 3000 ml / 100 kg de semilla deslintada mecánicamente	Tratar las semillas inmediatamente antes de la siembra
Girasol	100 ml / 5 kg de semilla	
Maíz	500 ml / 25 kg de semilla	
Garbanzo, Poroto, Soja	250 ml / 100 kg de semilla	
Trigo, Cebada, Avena, Arroz	500 ml / 100 kg de semilla	

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