

340mm

324mm

20

FERTILIZANTE BIOLÓGICO – PROMOTOR DE CRECIMIENTO



POLVO

Fijador de Nitrógeno atmosférico foliar

COMPOSICIÓN:

Methylobacterium symbioticum cepa SB23..... 1 x 10⁷ ufc/g.

Inscripto en el SENASA con el N° 60.149-BIO

Lote N°: Ver envase.

Fecha de Elaboración: Ver envase.

Fecha de Vencimiento: Ver envase

Origen: España.

Contenido neto: 5 Kg.

Distribuido por: **Stoller Argentina S.A.U.**

Calle pública 7156, Barrio Aeropuerto, CP 5019, Córdoba, Argentina.

Tel: (351) 4995004

www.stoller.com.ar

Registrado por: **Corteva Agriscience Argentina S.R.L.**

Av. Del Libertador 498, Piso 12, CABA, (C1001ABR),

Buenos Aires, Argentina.

Tel: (011) 4110-0201/0202 - Tel: 0810-4444-369

www.corteva.com.ar



Producido por: **Symborg Business Development, S.L.U.**

Avda. Jesús Martínez Cortado, 51 Polo Industrial Cabezo

Cortado 30100, Espinardo, Murcia, España.

460mm

452mm

La Empresa garantiza la composición, formulación y contenido del producto. Sin embargo, en la utilización intervienen numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.) por lo que La Empresa no será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

El Fabricante garantiza un vencimiento de 2 años a partir de su fecha de elaboración y una concentración de 1 x 10⁷ ufc/g. Planta elaboradora de Biológicos N° PB0071.

GARANTÍA:

Se recomienda la utilización de equipo de protección respiratoria, guantes impermeables y antiparras al manipular el preparado y aplicar el producto. Mantener fuera del alcance de los niños y personas inexpertas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No destapar picos ni boquillas con la boca. Contiene microorganismos lo que puede provocar reacciones de sensibilización. No exponer a la luz directa del sol. Evitar ciclos de congelación/descongelación. Mantener el envase cerrado herméticamente. Almacenar en un lugar bien ventilado. Evitar exposición al producto a temperaturas superiores a 23°C por largos periodos de tiempo.

PRECAUCIONES GENERALES:

Caso contrario, repetir la aplicación. La eficacia de aplicación de **BlueN** no se ve afectada por periodos de lluvia transcurridos luego de 1 hora de efectuada la aplicación. No aplicar en cultivos que estén afectados por salinidad del suelo, estrés hídrico, heladas, plagas y enfermedades, por una mala nutrición y otros factores adversos. No aplicar con productos o aguas cloradas (< 2 ppm Cl⁻), ni con surfactantes, fertilizantes o fitosanitarios que lo contengan. No aplicar en cultivos que estén afectados por salinidad del suelo, estrés hídrico, heladas, plagas y enfermedades, por una mala nutrición y otros factores adversos.

COMPATIBILIDAD: **BlueN** puede ser aplicado junto con fitosanitarios, fertilizantes y coadyuvantes. Antes de aplicar junto con otro fitosanitario chequear la compatibilidad en el QR adjunto. Para más información contacte al equipo técnico de Corteva Agriscience.

Estado del cultivo: buen estado nutricional y de crecimiento. pH: no aplicar en caldos con pH inferior a 5 ni superior a 8. Se recomienda aplicar cuando los estomas de la planta están abiertos, evitando horas con altas temperaturas y con plantas estresadas.

MODO DE APLICACIÓN:

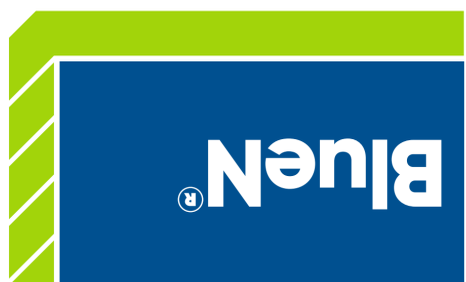
Cultivo	Dosis	Momento de aplicación	
		Maíz	Trigo y Cebada
	333 g/ha	Aplicar en periodo vegetativo, comenzando en V4	Aplicar entre V4 y R3
		Aplicar entre Z2.3 y Z3.9	

RECOMENDACIONES DE USO **BlueN** es aplicado por vía foliar, complementando el programa de fertilización nitrogenada. **BlueN** esta especialmente diseñado para el aporte de nitrógeno por medios biológicos. Su uso estabiliza el funcionamiento ecológico y la productividad de los ecosistemas.

GENERALIDADES **BlueN** contiene la cepa exclusiva de *Methylobacterium symbioticum SB23*, caracterizada por su capacidad de fijación de nitrógeno atmosférico y apta para sistemas de agricultura de precisión. La bacteria presente en **BlueN** coloniza rápidamente la filósfera de la planta y su presencia en el interior de las hojas le permite fijar nitrógeno atmosférico eficientemente aportando, de forma natural y controlada, este macronutriente esencial para el desarrollo vegetativo. **BlueN** está especialmente diseñado para el aporte de nitrógeno por medios biológicos. Su uso estabiliza el funcionamiento ecológico y la productividad de los ecosistemas.



Compatibilidad de BlueN con fitosanitarios



460mm

452mm