

130 mm



# Utrisha<sup>®</sup> N



## BIOESTIMULANTE OPTIMIZADOR DE NITRÓGENO

### BIOESTIMULANTE

#### COMPOSICIÓN:

*Methylobacterium symbioticum* SB23 > 3,0 x 10<sup>7</sup> UFC/g

#### FORMULADOR:

Symborg Business Development, S.L  
Avda Jesús Martínez Cortado, 51. P.I.  
Cabezo Cortado 30100 Murcia. España

BlueN  Technology

Powered by  Symborg

**CONTENIDO NETO: 333 GRAMOS.**

**N° LOTE: VER ENVASE.**

**FECHA DE FORMULACIÓN: VER ENVASE.**

**FECHA DE VENCIMIENTO: VER ENVASE.**

97086158 2307

180 mm

# 130 mm

# 180 mm

**¡ALTO! LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO**  
**NO USE EL PRODUCTO EN FORMA DIFERENTE A LO INDICADO EN ESTA ETIQUETA**

**Utrisha™ N** es un inoculo basado en una bacteria endófito fijadora de nitrógeno atmosférico, que aporta nitrógeno de una forma sostenible y promueve un efecto positivo en la fisiología de la planta.

**Utrisha™ N** está pensado para ser aplicado mediante aplicación foliar o aéreo\* en las primeras etapas del desarrollo del cultivo. **Utrisha™ N** debe aplicarse a primera hora cuando los estomas de la planta están abiertos.

**Utrisha™ N** es un producto basado en *Methylobacterium symbioticum* SB23, un microorganismo endófito no selectivo y efectivo en una amplia gama de cultivos como cereales, hortalizas, horticultura y ornamentales. Para el resto de los cultivos o casos específicos, consulte siempre al asesor técnico.

**DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN:**

CULTIVO	ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN	DOSIS
Aguacate/Palto ( <i>Persea americana</i> )	Desde la fase de brotación a la de fructificación.	333-500g/ha
Algodón ( <i>Gossypium</i> spp.)	Aplicar desde la quinta hoja hasta la formación de bellotas.	333 g/ha
Arándano ( <i>Vaccinium</i> spp.)	Desde la fase de brotación a la de fructificación.	333 g/ha
Alcachofa ( <i>Cynara scolymus</i> )	A partir de la cuarta hoja hasta inicios de floración.	333 g/ha
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Aplicar con 4-5 hojas hasta el final del macollamiento, máximo embuchamiento.	333 g/ha
Banano ( <i>Musa sapientum</i> )	Aplicar desde el crecimiento de los hijos hasta la parición.	333-500 g/ha
Brasicáceas ( <i>Brassicaceae</i> spp.)	Aplicar a partir de las 4-6 hojas hasta floración.	333 g/ha
Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )	Desde la fase de brotación a la de fructificación.	333 g/ha
Café ( <i>Coffea arabica</i> )	Desde la fase de brotación a la de fructificación.	333-500 g/ha
Caña de azúcar ( <i>Saccharum officinarum</i> )	Aplicar a partir de 40 a 80 días después de plantío o zafra.	333 g/ha
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	Aplicar con 4-5 hojas hasta principio de floración.	333 g/ha
Chile ( <i>Capsicum</i> spp.)	A partir de la aparición del primer brote lateral hasta la floración.	333 g/ha
Cítricos ( <i>Citrus</i> spp.)	Aplicar en los momentos de máxima brotación del cultivo.	333-500 g/ha
Espárrago ( <i>Asparagus officinalis</i> )	A partir de la cuarta ramificación hasta antes de la floración.	333 g/ha
Ejote francés/Frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	Aplicar a partir del 4° nudo hasta la floración.	333 g/ha
Fresa ( <i>Fragaria</i> spp.)	Aplicar a partir de las 5-6 hojas hasta fructificación.	333 g/ha
Higo	A partir de estado vegetativo a fructificación.	333 g/ha
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	Aplicar entre el estado de 4 (V4) hojas hasta floración.	333 g/ha
Mango ( <i>Mangifera indica</i> )	Desde la fase de brotación a la de fructificación.	333-500g/ha
Melón ( <i>Cucumis melo</i> )	Aplicar desde la fase de desarrollo hasta la floración.	333 g/ha
Palma aceitera ( <i>Elaeis guineensis</i> )	Aplicar en plantaciones jóvenes un mes después de trasplante y en plantaciones en producción después de poda.	333 g/ha
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Aplicar desde la fase de aporte hasta la floración.	333 g/ha
Papaya ( <i>Carica papaya</i> )	Aplicar después del sexado hasta el cuaje.	333-500 g/ha
Pasto	Aplicar desde inicio de macollamiento hasta hoja bandera.	333 g/ha
Piña ( <i>Ananas comosus</i> )	Aplicar a partir del 3er mes después de la plantación hasta floración.	333-500 g/ha
Sandía ( <i>Citrullus lanatus</i> )	Aplicar en fase de desarrollo-cobertura hasta la floración.	333 g/ha
Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	A partir del 4° brote hasta la floración.	333 g/ha
Uva	A partir de desarrollo vegetativo hasta amarre.	333-500 g/ha
Yuca ( <i>Manihot esculenta</i> )	Aplicar en la etapa de desarrollo vegetativo después del deshierbe.	333 g/ha
Zanahoria ( <i>Daucus carota</i> )	Aplicar con 4-5 hojas hasta principio de floración.	333 g/ha

Se recomienda aplicar con un volumen de caldo de entre 80 y 2000 L por hectárea para tratamientos terrestres. En aplicación aérea aplicar con volumen mínimo de 10 litros por hectárea.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:**

Para preparar el caldo de aplicación, llene el tanque de aplicación hasta la mitad con agua limpia con un rango de pH entre 5 y 8, ponga el sistema de aplicación o recirculación a trabajar, vierta la cantidad requerida del producto lentamente, luego adicione el resto del agua hasta completar el volumen total requerido, y siga dando agitación.

**FORMA DE APLICACIÓN:** aplicar con la ayuda de un sistema adecuado para aplicación foliar o aérea.

**PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE INTOXICACIÓN:**

**Ingestión:** no inducir el vómito. Póngase en contacto con un médico.

**Contacto con la piel:** quítese la ropa contaminada y lavar con suficiente agua limpia.

**Contacto con los ojos:** manteniendo el ojo abierto, lave inmediatamente con agua limpia durante por lo menos 15 minutos. Si persiste la irritación consultar con el médico.

**Inhalación:** traslade la persona afectada a una zona fresca, seca y aireada.

**MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE:**

No contamine los ríos, estanques o depósitos de agua al lavar el equipo de aspersión, ni tirando el envase vacío. Transporte y almacene siempre en el envase original y bien cerrado.

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Proteger de la luz. Mantener el producto en un lugar bien ventilado. Mantener el producto cerrado herméticamente. Se recomienda asignar el área de almacenaje con control de temperatura de entre 4°C - 23°C exclusiva para almacenaje de producto (no usar oficinas o áreas de uso común). Nunca congelar el producto. No exponer el producto a temperaturas superiores a 23°C. No exponer directamente al sol.

**MEDIDAS PARA PROTECCIÓN PERSONAL:**

Use el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto: mascarilla, guantes, gafas protectoras.

**COMPATIBILIDAD:**

No se recomienda la aplicación combinada con productos o aguas cloradas (> 2 ppm Cl<sub>2</sub>), ni añadir surfactantes o productos fitosanitarios que los contengan. Evitar mezclas con productos que tengan elementos bactericidas. Para más información sobre compatibilidad, contacte con el equipo técnico del titular del registro.

**FITOTOXICIDAD:**

El producto no es fitotóxico en los cultivos y las dosis recomendadas.

**AVISO DE GARANTÍA:**

La compañía fabricante, así como el registrante garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. Por ningún motivo el Fabricante ni el Distribuidor asumen responsabilidad acerca del mal uso y manejo ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar porque la temperatura de almacenamiento, dosificación, manejo y aplicación del producto se realizan fuera de su control y de las recomendaciones de uso en esta etiqueta.

97086158 2307