

UTRISHA™ N

BIOESTIMULANTE

FICHA TÉCNICA

Methylobacterium symbioticum. Sb23:	3x10 ⁷ UFC/g producto
Formulación	Polvo mojable (WP)
Formulador	Corteva Agriscience Spain
Procedencia	España

DESCRIPCIÓN

- Exclusiva cepa de Methylobacterium symbioticum SB23, caracterizada por su elevada capacidad para fijar nitrógeno atmosférico.
- Proporciona una fuente sostenible e inagotable de nitrógeno.
- Promueve la optimización de nitrógeno ayudando a maximizar el potencial de crecimiento.
- Fácil de integrar a las prácticas agrícolas.
- Solución 100 % biológica apta para agricultura convencional y ecológica.

APLICACIONES

Antes de comenzar con la preparación de la mezcla asegúrese de utilizar el equipo de protección indicado en el apartado "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO" y calibre su equipo de aplicación. Abra cuidadosamente el envase por la parte superior de la bolsa sin usar la boca. Disolver la cantidad de la dosis recomendada de Utrisha™ N en un volumen de caldo entre 80 y 250 L y agitar hasta tener una mezcla homogénea aplicar con la ayuda de un sistema adecuado para aplicación foliar. Utrisha™ N debe aplicarse a primera hora cuando las estomas de la planta están abiertas. Siempre preparar la premezcla antes de añadir Utrisha™ N al tanque de pulverización. La concentración de la premezcla es de 1 a 2 (500 g de Utrisha™ N por cada litro de agua).



Imagen referencial.

CULTIVO	DOSIS g/Ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Alcachofa	333	Aplicar entre el estado de 4 hojas (BBCH 14) y el comienzo de la floración (BBCH 61).
Ajo, cebolla, poro	333	Aplicar entre el estado de 4 hojas (BBCH 14) y el comienzo de la floración (BBCH 61).
Alfalfa, pastos	333	Aplicar entre el estado de comienzo del ahijamiento (BBCH 21) y el estado de la hoja bandera (BBCH 39).
Algodón	333	Aplicar entre el estado de botones (BBCH 55) y cuando el 50 % de capsulas alcanzan el tamaño final (BBCH 75).
Arroz	333	Aplicar entre el estado de 5 hijuelos o macollas (BBCH 25) y el estado del segundo nudo (BBCH 32).

UTRISHA™ N

BIOESTIMULANTE

FICHA TÉCNICA

Arveja, haba	333	Aplicar entre el estado de 4 hojas (BBCH 14) y el comienzo de la floración (BBCH 61).
Berenjena	333	Aplicar entre el estado del primer brote lateral (BBCH 21) y el comienzo de la floración (BBCH 51).
Broccoli, col, coliflor	333	Aplicar entre el estado de 4 hojas (BBCH 14) y el comienzo de la floración (BBCH 61).
Calabaza, pepinillo, zapallo	333	Aplicar entre el estado del primer brote lateral (BBCH 21) y el comienzo de la floración (BBCH 51).
Cereales	333	Aplicar desde el estado de 5 hijuelos (BBCH 25), estadio del segundo nudo (BBCH 32) y el comienzo de la floración (BBCH 61).
Esparrago blanco o verde	333	Aplicar entre el estado de 4 hojas (BBCH 14) y el comienzo de la floración (BBCH 61).
Fresa, arándano	333	Aplicar entre el estado de 5 hojas (BBCH 15) y el comienzo de la floración (BBCH 61).
Lechuga, acelga, espinaca, apio, hinojo	333	Aplicar entre el estado de 4 hojas (BBCH 14) y el comienzo de la floración (BBCH 61).
Maíz	333	Aplicar entre el estado de 4 y 8 hojas (BBCH 14-18).
Melón, sandía	333	Aplicar entre el estado de 4 hojas (BBCH 14) y el comienzo de la floración (BBCH 61).
Papa	333	Aplicar entre la etapa de cierre de hileras (BBCH 25) y el comienzo de la floración (BBCH 61).
Pimiento, tomate	333	Aplicar entre el estado del primer brote lateral (BBCH 21) y el comienzo de la floración (BBCH 51).
Rabanito, zanahoria	333	Aplicar entre el estado de 4 hojas (BBCH 14) y el comienzo de la floración (BBCH 61).
Soja, leguminosas de grano	333	Aplicar entre el estado de 4 y 8 hojas (BBCH 14-18).
Girasol	333	Aplicar entre el estado de 4 y 8 hojas (BBCH 14-18).
Frutos de hueso, frutos de pepita, frutos secos y cítricos	500	Aplicar entre estado de comienzo de la brotación (BBCH 31) y el comienzo de la floración (BBCH 61).
Olivo	333-500	Aplicar entre estado de comienzo de la brotación (BBCH 31) y el comienzo de la floración (BBCH 61).
Vid	500	Aplicar entre la etapa de brotación (BBCH 51) y el comienzo de la etapa de floración (BBCH 61).

UTRISHA™ N

/ BIOESTIMULANTE

FICHA TÉCNICA

Época y frecuencia de aplicación:

Se debe aplicar durante el crecimiento del cultivo. Aplicar por la mañana para facilitar la penetración de las bacterias en el tejido del cultivo.

PRESENTACIONES

Bolsas de 333g.

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE

Almacenar el producto a temperatura ambiente, en un área bien ventilada y en el envase original. No exponer por debajo de 4 °C ni por encima de 20°C. Después de abrir el envase, el producto debe usarse rápidamente.



Mantener bajo llave



Mantener en lugares secos y bajo techo



No comer, beber, ni fumar



Mantener fuera del alcance de niños y animales



Hacer uso de EPP (Ver etiqueta)

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o dépositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad local, para su gestión.

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.