

Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis	Época de aplicación
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	333 g/ha	Aplicar en pleno macollamiento.
Maíz (<i>Zea mays</i>)	333 g/ha	Aplicar entre el estado de V4 a V8, preferiblemente en V6
Uva (<i>Vitis vinifera</i>)	333-500g/ha	A partir de desarrollo vegetativo hasta amarre
Arándano (<i>Vaccinium spp.</i>)	333 g/ha	Desde la fase de brotación a la de fructificación
Aguacate (<i>Persea americana</i>)	333-500g/ha	Desde la fase de brotación a la de fructificación
Cítricos (<i>Citrus spp.</i>)	333-500g/ha	Aplicar en los momentos de máxima brotación del cultivo.

Se tienen otros cultivos registrados. Para mayor información consulte la etiqueta o con un Representante de Corteva.

BENEFICIOS



PROVEE
NITRÓGENO DE UNA
FORMA SUSTENTABLE
E INAGOTABLE



APORTA
VIGOROSIDAD Y
CRECIMIENTO
A LA PLANTA



BIOLÓGICA, 100%
SOSTENIBLE Y AMIGABLE
CON EL MEDIO AMBIENTE

Escanea y conoce
todo de **Utrisha[®]N**:



Registro
Lanzamiento **Utrisha[®]N**



Conoce más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com



CORTEVA AGRISCIENCE PERU SAC / A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico.
Teléfonos de emergencia: SAMU 106 / CISPROQUIM 080-050-847/ Corteva Agriscience Perú SAC 4214812.

Conéctate a una fuente natural e inagotable de nitrógeno

Lo increíble de **Utrisha[®]N** es que conecta a una fuente natural e inagotable de nitrógeno, lo captura del aire y lo asegura en las plantas, mejorando naturalmente su vitalidad a lo largo del ciclo del cultivo.

Apuesta por un futuro en equilibrio

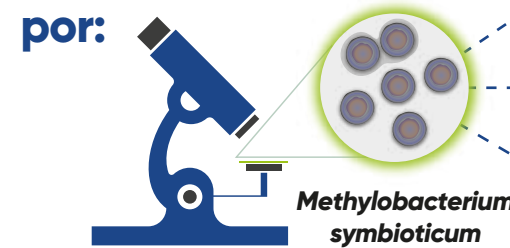
¿Que es Utrisha[®]N?

Utrisha[®]N es un bioestimulante compuesto por una exclusiva bacteria *Methylobacterium symbioticum* que aporta nitrógeno a la planta de forma natural. Gracias a esto, la planta aumenta su actividad fotosintética, permitiendo una mejora en la producción.

¿Cómo funciona Utrisha[®]N?

La bacteria mediante aplicación foliar ingresa por los estomas de la hoja y coloniza la planta convirtiendo el nitrógeno de la atmósfera en amonio, una forma asimilable por la planta. La fijación del nitrógeno del aire permitirá estimular el desarrollo de la planta y una mayor producción.

Bacteria Seleccionada por:



- Gran capacidad de fijación de nitrógeno
- Efectividad en condiciones de agricultura de precisión.
- No genera un gasto energético a la planta.



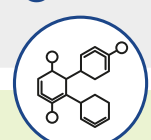
Recomendaciones generales



Aplicar preferiblemente en horas de la mañana o de la tarde cuando los estomas de la planta estén abiertos.



Volumen de aplicación de acuerdo a una aplicación foliar ajustado a cada cultivo.

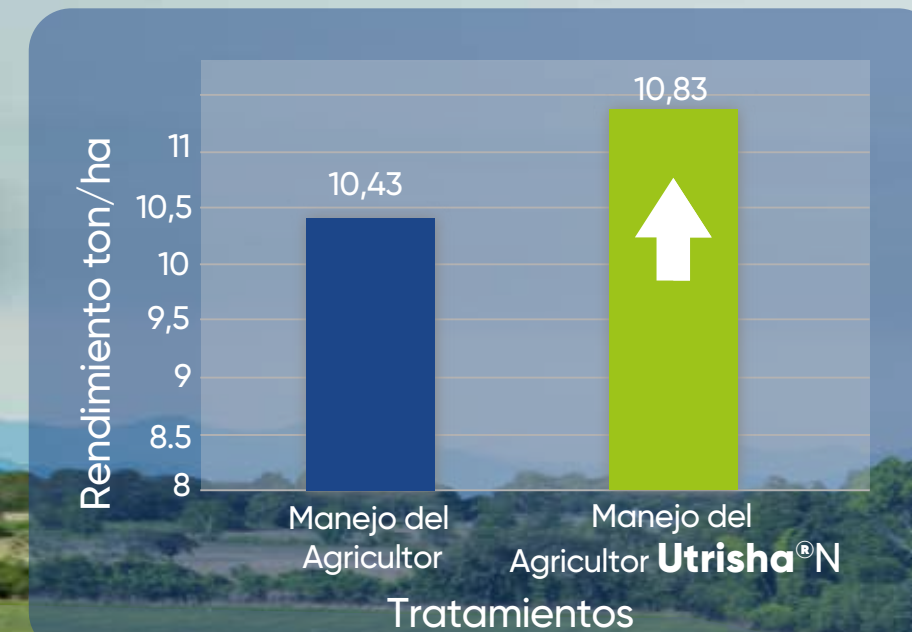


Aplicar con aguas con contenidos de cloro menores a 2 ppm (tener precaución con agua de acueducto).



El producto se considera aplicado una hora después de la aplicación. Si llueve antes de este tiempo, debe considerar repetir la aplicación

Ensayos Utrisha[®]N en Arroz Perú-2022



- Total ensayos en Perú: 12 pruebas en las principales zonas arroceras.
- Tendencia casos positivos: 83%
- Aumento promedio de rendimiento: 400 Kg/h

