



0-0-0 + 2.5% S + 5% Cu

Nutriente líquido



cultivando la **innovación**

Pür Cu es un nutriente líquido diseñado para prevenir y tratar las carencias de cobre. El cobre es indispensable para el funcionamiento de las enzimas responsables de los mecanismos de defensa de la planta contra el estrés abiótico. El cobre también es esencial para la asimilación del nitrógeno y la síntesis de lignina en las paredes celulares de las plantas. **Pür Cu** contiene aminoácidos obtenidos por hidrólisis enzimática que estimulan los procesos fisiológicos de la planta, la absorción y movilidad de nutrientes en la planta así como el establecimiento de mecanismos de resistencia frente a estreses abióticos (sequía, bajas temperaturas, salinidad, etc.). **Pür Cu** puede aplicarse a todos los cultivos en función de los análisis del suelo o de los tejidos o en cuanto aparezcan síntomas de carencia. Para más información sobre **Pür Cu**, consulte a su asesor agronómico.

beneficios agronómicos

- Aumenta el valor de los fertilizantes nitrogenados
- Aumenta la resistencia contra las bacterias y enfermedades fúngicas
- Reduce el riesgo de encamado en los cultivos de cereales
- Corrige las deficiencias frecuentes en la tierra negra

densidad **1,160 kg/L**

Análisis mínimo garantizado

Azufre (S)	2,5 %
Cobre (Cu) (real)	5 %

También contiene ingredientes alimentarios no vegetales

Aminoácidos	2,5 %
Ácido cítrico	7,5 %

Dosis galón US/acre

Dosis L/ha

Cultivos

Cultivos	Dosis L/ha	Dosis galón US/acre
Árboles frutales	2-4	0,2-0,4
Calabaza, pepino, melón	1-2	0,1-0,2
Colza, mostaza	2	0,2
Cultivos de hortalizas	1-2	0,1-0,2
Fresa, frambuesa	1-2	0,1-0,2
Maíz	1-2	0,1-0,2
Soya, frijol, chícharo	1-2	0,1-0,2
Trigo, cebada, avena	2	0,2
Viña	1-2	0,1-0,2

Aplicación foliar

Momento de aplicación y observaciones

Después del desborre. No usar en las variedades de manzana y peral sensibles al <i>russetting</i> .
Formación de los frutos.
En las fases de alargamiento del tallo y principio de la floración.
Desde que las hojas están suficientemente desarrolladas.
Desde la reanudación de la vegetación al final del invierno.
Desde que las hojas están suficientemente desarrolladas.
Desde que las hojas están suficientemente desarrolladas.
En el amocollamiento y a mitad del crecimiento.
Desde la prefloración al envetro.

Repetir cada 10 o 14 días, según se necesite. No hacer más de 4 aplicaciones cuando se han utilizado 4 L de **Pür Cu** por hectárea (0,4 galones US/acre).

Aplicación en el suelo

Consulte a su asesor agronómico sobre la dosis adecuada para sus condiciones.

Aplicar la dosis sugerida.

instrucciones de uso

Mezcla y aplicación. Agitar bien antes de verter. Llenar el depósito a tres cuartos. Iniciar la agitación y agregar el producto. Enjuagar los contenedores vacíos y agregar el agua de enjuagado al depósito. Agregar el resto del agua y aplicar de inmediato. Para obtener mejores resultados, aplicar temprano en la mañana o tarde en la noche. No aplicar en condiciones de sequedad y cuando la temperatura exterior sea demasiado alta, ya que de lo contrario podrían producirse daños en los cultivos.

Mezcla en tanque. En algunos casos, la mezcla en tanque con productos para el control de plagas puede generar incompatibilidades físicas y químicas que pueden afectar la eficacia del producto y el rendimiento del cultivo. Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta del fabricante de la mezcla del tanque. Consulte con los representantes de los fabricantes de pesticidas y un representante de Agro-100 para ayudar a determinar la seguridad y los resultados agronómicos de la mezcla.

Compatibilidad. Este producto es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos, excepto fertilizantes fosfatados y sulfatados. Verificar la compatibilidad antes de mezclarlo en el depósito o consultar a su representante. **Verificar la compatibilidad de la manera siguiente:** En un recipiente transparente y limpio, agregar el agua y los productos que se van a mezclar, uno por uno, agitando suavemente, en la misma proporción que para la aplicación. Deje reposar la solución durante 30 minutos. Los productos incompatibles pueden reaccionar formando una solución lechosa, copos o un precipitado. También podría formarse una separación del líquido en el contenedor. No utilizar en caso de incompatibilidad.

Almacenamiento. Evitar la congelación.

Advertencia. Este producto contiene cobre y debe usarse solo como se recomienda. Puede ser nocivo si no se emplea adecuadamente. Este producto debe utilizarse como complemento de un programa básico de fertilización del suelo con arreglo a los análisis del suelo y/o de los tejidos vegetales.

Garantía. La garantía del vendedor estará limitada a las condiciones de esta etiqueta. El comprador será responsable de todos los riesgos y daños, ocasionados a personas o propiedades, que resulten del uso o tratamiento de este producto y acepta por lo tanto las condiciones estipuladas.