



0-0-0 + 6% Mn + 0.5% Fe + 3.5% S



cultivando la innovación

Nutriente líquido

Pür Mn es un nutriente líquido diseñado para aplicaciones al suelo y foliares con el fin de prevenir y tratar las carencias de manganeso. **Pür Mn** está reforzado con hierro, nitrógeno y azufre para maximizar la fotosíntesis, la producción de biomasa y los rendimientos. **Pür Mn** 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 Mn** puede aplicarse a todos los cultivos en función de los análisis del suelo o de los tejidos o en cuanto aparezcan síntomas de deficiencia. Para más información sobre **Pür Mn**, consulte a su asesor agrónomo.

beneficios agronómicos

- Manganeso y hierro quelatados para mayor capacidad de absorción
- Elevada actividad fotosintética
- Asimilación del nitrógeno
- Mejor calidad y conservación de las patatas
- Formación de raíces laterales
- Resistencia a las enfermedades
- Resistencia al encamado en los cultivos de cereales

densidad **1,300 kg/L**

Análisis mínimo garantizado

Azufre (S)	3,5 %
Hierro (Fe) (real)	0,5 %
Manganeso (Mn) (real)	6 %

También contiene ingredientes alimentarios no vegetales

Aminoácidos	2,5 %
Ácido cítrico	2,5 %

Dosis galón US/acre

Dosis L/ha

Cultivos

Apio, lechuga, espinacas	2-5	0,2-0,5
Arándano, arándano rojo	3-6	0,3-0,6
Brócoli, col, coliflor	2-5	0,2-0,5
Cebolla, puerro	2-3	0,2-0,3
Fresa, frambuesa	2-4	0,2-0,4
Maíz	2-4	0,2-0,4
Manzana, pera	3-6	0,3-0,6
Papa	2-5	0,2-0,5
Pepino, calabaza, melón, cantalupo	2-5	0,2-0,5
Soya, frijol, chícharo	2-4	0,2-0,4
Tomate, pimiento, berenjena	2-5	0,2-0,5
Trigo, cebada, avena	2-4	0,2-0,4
Viña	2-5	0,2-0,5
Zanahoria	2-3	0,2-0,3

Aplicación foliar

Momento de aplicación y observaciones

7 días después del trasplante; repetir en intervalos de 14 días de ser necesario.
Después de la aparición de las hojas; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
7 días después del trasplante; repetir en intervalos de 14 días de ser necesario.
2 o 3 semanas después de surgir; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
Después de la aparición de las hojas; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
Estadio de 2 o 3 hojas; repetir posteriormente de ser necesario.
Después de la aparición de las hojas; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
2 o 3 semanas después de surgir; repetir después de la floración.
7 días después del trasplante; repetir en intervalos de 14 días de ser necesario.
Estadio de 2 o 3 hojas; repetir posteriormente de ser necesario.
7 días después del trasplante; repetir en intervalos de 14 días de ser necesario.
En el amacollamiento; repetir 14 días después de ser necesario.
2 semanas antes de la floración.
2 o 3 semanas después de surgir; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.

Aplicación en el suelo

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

Aplicar la dosis sugerida. Volumen de agua: por lo menos 200 L/ha (21,5 galones/acre).

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 manganeso y hierro y se debe emplear únicamente de la manera recomendada. 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.