



Pür Zn



0-0-0 + 4.5% S+ 9% Zn

Nutriente líquido



cultivando la **innovación**

Pür Zn es un nutriente líquido diseñado para prevenir y tratar las carencias de zinc. El zinc es un elemento clave en la síntesis de hormonas (auxinas), el funcionamiento de enzimas y la síntesis de proteínas. **Pür Zn** contiene aminoácidos obtenidos por hidrólisis enzimática que estimulan los procesos fisiológicos de la planta, la absorción y la movilidad de los nutrientes en la planta, así como el establecimiento de mecanismos de resistencia contra el estrés abiótico (sequía, baja temperatura, salinidad, etc.). El zinc está quelatado con ácidos carboxílicos lo que le permite ser totalmente asimilable y moverse mejor en los tejidos vegetales. **Pür Zn** 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 Zn**, consulte a su asesor agrónomo.

beneficios agronómicos

- Estimulación del crecimiento y la madurez
- Corrección rápida de las deficiencias
- Mejor brotación en frutales
- Asimilación del calcio y otros elementos
- Resistencia al estrés
- Rendimiento y calidad sostenidos

densidad **1,380 kg/L**

Análisis mínimo garantizado

| | |
|------------------|-------|
| Azufre (S) | 4,5 % |
| Zinc (Zn) (real) | 9 % |

También contiene ingredientes alimentarios no vegetales

| | |
|---------------|-------|
| Aminoácidos | 2,5 % |
| Ácido cítrico | 0,5 % |

| Dosis galón US/acre | | | Dosis L/ha | | Cultivos | | | Aplicación foliar | |
|---------------------|--|--|------------|--|-------------------------|-------|---------|---|--|
| | | | | | | | | Momento de aplicación y observaciones | |
| | | | | | Arándano, arándano rojo | 2,5-5 | 0,3-0,5 | Al principio del cuajado y después de la cosecha para guardar en almacén. | |
| | | | | | Cebolla, puerro | 2-5 | 0,2-0,5 | Estadio de 2 a 5 hojas. | |
| | | | | | Fresa (en el campo) | 3 | 0,3 | Estadios de los capullos verde/blancos y después de la cosecha. | |
| | | | | | Fruto de hueso | 2,5-5 | 0,3-0,5 | Aplicar en el brote de invierno o en el brote rosado y de nuevo después de la recolección (antes de la senescencia de las hojas). | |
| | | | | | Lechuga, espinacas | 2-5 | 0,2-0,5 | Estadio de 2 a 5 hojas. | |
| | | | | | Maíz | 5 | 0,5 | Estadio de 4 a 8 hojas. | |
| | | | | | Manzana, pera | 3-6 | 0,3-0,6 | Desborre. Repetir de ser necesario. Para guardar en almacén, aplicar 5-10 L/ha tras la cosecha, antes de que se caigan las hojas. | |
| | | | | | Papa | 5 | 0,5 | Entre una semana después de la aparición y la floración. | |
| | | | | | Soya, frijol, chícharo | 2-4 | 0,2-0,4 | En el estadio de 5 a 15 cm. | |
| | | | | | Tomate (en el campo) | 2,5-5 | 0,3-0,5 | En los estadios de 4 a 6 hojas. | |
| | | | | | Trigo, cebada, avena | 2,5-5 | 0,3-0,5 | Desde el estadio de 2 hojas hasta el estadio del primer nudo visible. | |
| | | | | | Viña | 2,5-5 | 0,3-0,5 | Estadios de racimos visibles a capullos florales separados. | |

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. 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 zinc 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.