

**ASTARTE ZN**

Líquido

Contenido de nutrientes

Zinc (ZN).....	11 %
Azufre de sulfatos (S).....	5,4 %

pH: 6,0

Densidad: 1,35g/cm<sup>3</sup>

SENASA nro.: 17.819

Origen: Argentina

Fecha de fabricación:

**Recomendaciones de uso**

**ASTARTE ZN** es un fertilizante líquido indicado para aplicaciones foliares en todos los cultivos para los que se sugiere su uso en esta etiqueta. Aporta zinc y azufre en forma muy eficiente y rápida, poniéndolo disponible para la planta.

Para su correcta aplicación se deben respetar las siguientes indicaciones.

Agregar agua al tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su volumen.

Incorporar la dosis recomendada de **ASTARTE ZN** de acuerdo al cultivo.

Luego debe ser incorporado el coadyuvante o los agroquímicos acompañantes.

Finalmente y con el agitador en marcha, completar el tanque de la pulverizadora con agua.

**Especificidad en cultivos y dosis recomendadas.**

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Maíz y Sorgo	1,2 – 1,5 lt/ha	Hasta dos aplicaciones según requerimiento. Entre los estados V3 a V6.
Poroto	750 – 1200 cm <sup>3</sup> /ha	Hasta dos aplicaciones a partir de los 20 días post emergencia del cultivo.
Soja		Hasta dos aplicaciones a partir de V3.
Maní		Hasta dos aplicaciones a partir de los 25 días post emergencia.
Garbanzo		Aplicar una vez transcurridos 25 días de la emergencia de la planta o a la floración.
Papa		Hasta cuatro aplicaciones durante el ciclo del cultivo.
Trigo	1 – 1,2 lt/ha	Aplicar durante el periodo de macollaje.
Arroz		
Hortalizas en general	120 – 200 cm <sup>3</sup> /hl	Aplicaciones cada 7-10 días, una vez transcurridos 15 días del trasplante o emergencia del cultivo.
Ajo Cebolla	150 – 200 cm <sup>3</sup> /hl	Hasta 4 aplicaciones cada 7 días durante la etapa de crecimiento vegetativo.
Cítricos	120 – 150 cm <sup>3</sup> /hl	Se recomiendan entre 3 a 5 aplicaciones por año, de acuerdo a la necesidad del cultivo
Pera Manzana	150 – 200 cm <sup>3</sup> /hl	Realizar no más de 3 aplicaciones por año, durante la época de crecimiento vegetativo.

**“SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSOACTIVO NO IÓNICO, NO POLAR [CERO COMA CINCO POR CIENTO (0.5%) – UNO POR CIENTO (1%)], O CONJUNTAMENTE CON AGROQUÍMICOS”**

**“ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMÚN INCORPORADOS AL SUELO”**

**“NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MÁXIMA INSOLACIÓN”**

**Incompatibilidad:** Este producto es compatible con los productos normalmente utilizados en los cultivos para los que se recomienda su uso. No obstante, antes de realizar la mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes, así como la posible fitotoxicidad para los cultivos.

**Condiciones de almacenamiento:** Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al resguardo de la luz solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y animales. No transportar ni almacenar con alimentos, plaguicidas y semillas. Evitar almacenar a temperaturas por encima de 35 °C.

**Firma registrante:** Microvidas S.R.L.



Dirección: Huergo 1285– Santa Fé – Email: [rmonella@microvidas.com.ar](mailto:rmonella@microvidas.com.ar)

**Información general:** El zinc activa las enzimas responsables de la síntesis de ciertas proteínas. Es utilizado en la formación de clorofila y algunos carbohidratos, y en la conversión de almidones en azúcares; su presencia en el tejido foliar ayuda a las plantas a resistir las bajas temperaturas. Es fundamental en la formación de auxinas, mismas que coadyuvan a la regulación del desarrollo y a la elongación del tallo.