

BOROZINC

FERTILIZANTE

Precision technologies

Producto permitido para uso en agricultura orgánica, de acuerdo con el reglamento CE 2007/834

Agronutrition

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
					5%
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
13%					4%

pHa
Activ pH
Complex

Especificaciones

ENVASE

10 L

VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO

36 meses

FORMA

Polvo

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar en el embase original bien cerrado, alejado de las heladas y de la luz solar directa.

FORMULACIÓN

Active pH complex

APLICACIÓN

Foliar

Características agronómicas

ROL DE LOS NUTRIENTES**Boro:**

- / Rol fundamental en el Cuajado
- / Migración de azúcares
- / Síntesis de proteínas
- / Actividad y crecimiento de meristemos
- / Dinámica de las Auxinas en la planta

Zinc:

- / Síntesis de hormonas de crecimiento
- / Activación enzimática
- / Síntesis de proteínas

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

BOROZINC previene las deficiencias de Boro y/o Zinc
BOROZINC está especialmente formulado para especies de frutales sensibles a estos elementos
BOROZINC es un «no russetting» producto.

Tiene una formulación particularmente suave que lo hace utilizable en períodos de aplicación sensible y períodos de alto crecimiento con requerimientos importantes.

La rigurosa selección de las materias primas utilizadas en BOROZINC le garantiza una solubilidad del 100% y una muy rápida disolución en la mezcla del tratamiento.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE LA FORMULACIÓN

Formulación «Active pH complex» = Efecto acidificante, buffer y de complejación con ácidos orgánicos.

Óptima y rápida penetración de los elementos, con niveles de abosrción cercanos al 100%.

Mejor afinidad de la mezcla ácida con la cutícula de la hoja.

Previene la precipitación de Calcio (insolubilización)
Altamente compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común.

Acidificante y estabilizante del pH (poder buffer).

Solubiliza los elementos nutritivos presentes en la hoja y los mantiene solubles.

Direcciones de uso

RECOMENDACIONES POR CULTIVO

Aplicación FOLIAR en general de 1-3 Kg/Há según necesidades del cultivo.

/ FRUTALES y VIÑEDOS: Aplicar en Pre-floración, durante el Llenado de frutos y en Post cosecha antes de la caída de las hojas.

/ HORTICULTURA DE FRUTOS: Aplicar en cada nueva Floración.

/ PAPA, AJO/CEBOLLA y ZANAHORIA: aplicar durante la etapa de Llenado cada 10-15 días.

/ CULTIVOS AGRÍCOLAS: 1-2 aplicaciones, durante la etapa de Floración y el Llenado de granos.

INSTRUCCIONES DE USO

Para un mejor resultado, use suficiente agua para lograr una cobertura de cultivo hasta el punto de escurrimiento. Evite aplicar en condiciones de fuerte insolación y/o muy altas temperaturas. Si es posible aplique durante la tardecita o temprano en la mañana, especialmente si las temperaturas diurnas superan los 25oC.

Ver tabla de recomendaciones de cultivos, rangos y momentos de aplicación para cad cultivo. Use solamente en exteriores.

En aplicación foliar: Follaje muy joven y cultivos bajo estrés pueden ser más susceptibles al quemado. Las dosis más bajas deben ser aplicadas en estas condiciones y reducir la frecuencia de aplicación.

Mezclado: Llène el tanque de aplicación hasta la mitad y comience la agitación. Agite mientras agrega la cantidad de producto requerida y luego agregue el resto del agua manteniendo la agitación.

Después de pulverizar, limpiar y enjuagar bien el equipo de pulverización.

Precauciones

COMPATIBILIDAD: Lea siempre las etiquetas del producto y siga siempre las instrucciones del fabricante para todos los productos en todo momento. Algunos ajustes fuera del control del fabricante o el distribuidor pueden tener efectos en el rendimiento de los productos aplicados. Por tanto las aplicaciones en conjunto con otros productos se realizan a riesgo del usuario final. Cuando se combine con otros productos en una mezcla de tanque siempre agregue este producto primero. Si tiene alguna duda consulte al fabricante o distribuidor correspondiente.

IMPORTANTE: Respetar los usos, dosis, condiciones e instrucciones de uso mencionados en el empaque, las cuales se determinan de acuerdo a las características del producto y las aplicaciones para las que es recomendado. Sobre esta base, realice el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las mejores prácticas agrícolas, teniendo en cuenta bajo su responsabilidad, todos los factores específicos de su establecimiento productivo, como las características del suelo, condiciones climáticas, manejo de cultivo, cultivares y sus resistencias específicas. AGRONUTRITION garantiza la calidad de sus productos solamente en su embalaje inicial durante el periodo indicado en los certificados del fabricante. Garantizando la conformidad con la composición indicada en su envase y con la normativa vigente. Las Fichas de seguridad están disponibles cuando son requeridas. **Para solicitar una MSDS le agradecemos contactar a: fds-msds@agro-nutrition.fr**