

Es un corrector de carencias de Boro, complejo con etanolamina y presentado como solución líquida. Es un producto desarrollado para conseguir una rápida y exacta dosificación del Boro aplicado a los cultivos tanto por vía foliar como aplicaciones al suelo.

Mejora la fecundación, cuajado de frutos, facilitando la germinación del polen y ayudando al desarrollo del tubo polínico. Además, optimiza el crecimiento de raíces y brotes nuevos como también ayuda a la firmeza de los tejidos. También ayuda a la translocación del calcio, participando en la formación de pectinas de la pared celular.

Características Técnicas

Composición	%p/v
Boro (B) soluble en agua	15,0
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,09
Agente complejante: Etanolamina	

Presentación

Envases 1, 5, 10, 20, 200, 1000 Lit.

Dosis e instrucciones de uso.

Aplicación Foliar:

- En frutales de hueso, pepita y Cítricos aplicar de 150-200 cc/hl en prefloración, caída de pétalos y fruto tamaño nuez.
- En Remolacha, aplicar de 1,5 - 3 L/Ha cuando el cultivo tenga suficiente masa foliar, con 6-8 hojas.
- En Olivar, viña: aplicar de 200-300 cc/hl tratar en primavera antes de floración y cuajado.
- En Hortícolas aplicar de 300-400 cc/hl en fase de crecimiento, con suficiente masa foliar y antes del inicio de floración.
- En Florales, aplicar de 150-250 cc/hl con suficiente masa foliar y repetir a los 15 días.

Aplicación al suelo:

En aplicaciones al suelo aportar 4-5 L por hectárea de riego.

Advertencias e Incompatibilidades

Bo15-Natur es compatible con la mayor parte de productos fitosanitarios y otros abonos usados normalmente. En caso de duda realizar prueba previa. **Bo15-Natur** se recomienda no mezclar con productos muy ácidos o muy alcalinos.

Frases de Seguridad



Indicación de peligro: H302 + H312 + H332 Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H360 Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

Consejos de prudencia: P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. P501: Eliminar el contenido / el recipiente de conformidad con la normativa local. P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

