



INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Fabricante:	Point Agrochina Ltd.
Distribuidor:	Point Andina S.A. (Perú)
Nombre genérico:	Acid Brilliant Blue
Apariencia:	Líquido azul intenso
Solubilidad:	100% soluble
pH:	6.6
Olor:	Sin Olor
Estabilidad:	Estable
Toxicidad:	No tóxico
Inflamabilidad:	No inflamable
Corrosividad:	No corrosivo
Explosividad:	No explosivo
Uso:	Marcador de Aspersiones Agrícolas

MODO DE ACCIÓN

BluePOINT es un colorante agrícola biodegradable de grado alimenticio cuya función principal es marcar de azul la pulverización de las aplicaciones foliares, asegurando una buena cobertura y evitar traslapes en las fumigaciones. El producto se decolora en 2-3 días.

COMPATIBILIDAD

BluePOINT es un compuesto alcalino compatible con Cianamida hidrogenada, plaguicidas agrícolas, fertilizantes foliares, bioestimulantes, reguladores de crecimiento, etc.

METODO DE EMPLEO

- BluePOINT se usa en mezcla con cianamida hidrogenada, fertilizantes foliares, herbicidas, insecticidas y fungicidas y otros agroquímicos.
- Para evidenciar la cobertura de la pulverización, BluePOINT colorea de azul las partes leñosas de la planta en especial las yemas en dormancia.
- Se utiliza como indicador de la deriva por viento en las aplicaciones.
- También se emplea como indicador de fugas en los sistemas de fertirrigación.

Fecha de actualización: abril de 2020

Elaborado por el Área de Registros

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Se debe tener los mismos cuidados empleados en la manipulación de los plaguicidas convencionales:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Las personas que manipulen el producto deben ser adiestradas y entrenadas para el manejo de productos fitosanitarios.
- Almacenar en envase original, cerrado y debidamente etiquetado en un lugar seguro, fresco y ventilado.

PRESENTACIONES

Frasco x 1 L

Frasco x 4 L

Bidon x 20 L

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIÓN
	L/cil 200L	L/Ha	
Durazno, manzana, granado	0.3	1.2	Cuando las dosis supera los 800 l/ha trabajar con la dosis por hectárea.
Vid	0.35	1.5	Cuando el gasto de agua excede los 800 l/ha trabajar con la dosis por hectárea.

Fecha de actualización: abril de 2020

Elaborado por el Área de Registros