

FICHA TÉCNICA **MARCA AZUL** (MARCADOR AGRICOLA)

IDENTIDAD DEL PRODUCTO:

MARCA AZUL es un colorante agrícola, utilizado para marcar de manera temporal las pulverizaciones con agroquímicos e indicar exactamente las áreas tratadas a través de una coloración azul; es un producto no tóxico.

Permite asegurar las aplicaciones en forma simple, precisa, efectiva y económica de los agroquímicos. Se puede mezclar con fertilizantes foliares, herbicidas, insecticidas y fungicidas.

MARCA AZUL Está especialmente indicado para facilitar la regulación de los equipos pulverizadores, haciendo visible las fallas de las boquillas y ayuda a determinar el grado de penetración y mojado del pulverizado. Además, permite detectar problemas de deriva, intensidad de aplicación o traslapes. Una vez aplicado sobre las plantas, se degrada con la luz solar, o se disipa con la lluvia o el riego.

CARACTERÍSTICAS:

- Nombre genérico : azul ácido brillante
- Apariencia : líquido azul intenso
- Solubilidad en agua : 100% soluble
- Estabilidad en agua : estable
- Toxicidad : no tóxico
- Inflamabilidad : no inflamable
- Explosividad : no explosivo
- Corrosividad : no corrosivo
- pH : 6.5 – 6.7
- Olor : sin olor

CONTENIDO:

Ingredientes	Contenido
Triarilmetano	25.00 %
Preservante grado alimenticio	0.01 %
Solventes	74.99 %

BENEFICIOS DE MARCA AZUL.

- Indica exactamente las áreas donde se hizo la aplicación.
- Permite detectar problemas de aplicación: Deficiente cubrimiento, deriva de la aspersión, intensidad de aplicación, traslapes o sobre aplicaciones, deficiencia del personal, equipos defectuosos, como: falta de presión, boquillas desgastadas, boquillas inapropiadas, mangueras rotas, derrames o fugas.
- Permite reducir costos por mala aplicación.
- Permite identificar la aplicación de herbicidas pre-emergentes y post-emergentes.
- Permite identificar las aplicaciones aéreas de madurantes en caña de azúcar.
- Permite identificar una buena cobertura en aplicaciones de cianamida hidrogenada en vid.
- Permite asegurar la aplicación y la eficiencia de pesticidas sistémicos que requieran aplicaciones dirigidas o especiales como los casos de imidacloporid, triazoles, acetamidas.
- Es especialmente importante para el caso de fungicidas de contacto.
- Ayuda a identificar la eficiencia de la cobertura de las aplicaciones en cultivos especiales.

RECOMENDACIONES DE USO:

Descripción	Dosis por cilindro de 200 L
Fertilizantes foliares	200-400 ml
Insecticidas	
Fungicidas	
Herbicidas	
Fitorreguladores de crecimiento	

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN.

Cuando se requiera verificar la eficiencia de las aplicaciones, las calibraciones, las condiciones de los equipos de aplicación, la eficiencia del personal de campo, y todo lo relacionado a mejorar los sistemas de aplicación de pesticidas.

Es preferible no aplicarlo muy cerca de la cosecha a fin de no generar rechazo o interpretaciones equivocadas por el color del **MARCA AZUL**.

PERIODO DE REINGRESO.

No reingresar al campo tratado antes de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD DEL PRODUCTO.

Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente. Sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad antes de efectuar la mezcla final en el tanque de aplicación definitivo.

DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados, por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

NOTA IMPORTANTE: AVGUST PERU S.A.C. garantiza la calidad del producto, sin embargo, no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa a su control.

RESPONSABILIDAD CIVIL El titular del Producto garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.