

FICHA TECNICA STAR

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.

IDENTIDAD

Composición : Ácido S-abcísico 100 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Formulación : Concentrado soluble

Clase de Uso : Bioestimulante

CARACTERÍSTICAS

Star es un regulador de crecimiento vegetal que contiene Ácido S-abcísico (ABA) aplicado para promover la coloración uniforme de bayas de vid mediante el incremento de la síntesis de antocianinas que se concentran en la epidermis de la baya de las variedades coloreadas de vid.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- Densidad : No disponible
- Estado Físico : Líquido
- Color : No disponible
- Olor : Característico
- Explosividad : No explosivo
- Corrosividad : No corrosivo
- Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS (ml/cil 200L)	U.A.C. (Días)	LMR (ppm)
Vid	A partir del inicio de maduración (pinta) indicado por ablandamiento y/o coloración de frutos.	700 - 800	*	*

U.A.C.: Última aplicación antes de la cosecha

L.M.R.: Límite máximo de residuos

*No requiere ser un producto Biológico

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Star se emplea en mezcla con agua. Para su adecuada aplicación, agite el producto antes de usarlo. Acondicione el pH del agua en el rango de 5.5 a 6.5 para una mejor acción del producto. Evitar aplicar con viento excesivo que provoque deriva y disminuya el tiempo de absorción del producto. Como se trata de un producto que actúa por contacto se debe asegurar un buen cubrimiento de la planta. Las soluciones deben utilizarse el mismo día de su preparación.

Para optimizar la efectividad de **Star** se recomienda aplicar directamente a racimos desde inicio de maduración (pinta).

COMPATIBILIDAD

Se recomienda aplicar este producto solo.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

Star no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

Ligeramente Tóxico