

# FICHA TECNICA RAPIBROT 50 SL

## DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.  
Titular de Registro : FARMAGRO S.A.  
Número de Registro : RCP N° 016-SENASA

## IDENTIDAD

Composición : Cianamida hidrogenada  
Concentración : 500g/L  
Formulación : Concentrado soluble  
Clase de Uso : Reguladores de crecimiento  
Fórmula Empírica :  $H_2CN_2$   
Peso Molecular (gmol) : 42.040  
Fórmula Estructural :  $H_2N - C \equiv N$

## CARACTERÍSTICAS

**Rapibrot** es un regulador de crecimiento que estimula el brotamiento al compensar horas de frío aplicado en uvas, manzanos y melocotoneros produce una brotación de yemas más abundante, más uniforme y más temprana. Rompe la dormancia de las yemas, elimina la dominancia apical, mejora la calidad, aumenta la producción y productividad de los frutales caducifolios.

**Rapibrot** en el suelo se descompone en urea y amoníaco actuando como fertilizante.

**Rapibrot** es rápidamente metabolizado e incorporado en los aminoácidos de la planta.

## PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- Densidad : 1076 g/l
- Estado Físico : Líquido
- Color : Azul
- Olor : Inodoro
- Explosividad : No explosivo
- Corrosividad : Si corrosivo
- Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.

## RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO | APLICACIÓN   | DOSIS |        | PC<br>(Días) | LMR<br>(ppm) |
|---------|--|-------|--------|--------------|--------------|
|         |  | L/Cil | L/Ha   |              |              |
| VID     | En la etapa de agoste e inmediatamente después de la poda , y antes del primer riego . Dirigir las aplicaciones sobre los sarmientos o ramas con yemas productivas | 4 - 5 | 8 – 10 | 120          | 0.01         |

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

En vid aplicar **Rapibrot** durante la etapa de agoste e inmediatamente después de la poda, y antes del primer riego. Las aplicaciones deben ser dirigidas sobre los sarmientos o ramas con yemas productivas.

### COMPATIBILIDAD

Se recomienda no mezclar **Rapibrot** con otros productos.

**Rapibrot** es incompatible con agentes oxidantes, bases y ácidos fuertes.

### REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

### FITOTOXICIDAD

**Rapibrot** no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

### CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Moderadamente Peligroso