

## FICHA TÉCNICA

### RECARGADOR 50 SL

Número de Registro: RCP Nro. 002-SENASA

#### IDENTIDAD

Composición : Cyanamida Hidrogenada  
Concentración : 500 gr/Litro  
Formulación : Concentrado soluble(SL)  
Grupo Químico : Cianamidas  
Clase de Uso : Regulador de crecimiento

#### CARACTERÍSTICAS

**RECARGADOR 50 SL** Es un regulador de crecimiento.

#### MODO DE ACCIÓN

**RECARGADOR 50 SL** es un regulador de crecimiento que induce a la ruptura de la dormancia de yemas en plantas caducifolias, las cuales dentro de su fisiología necesitan de horas de frío para promover el brote de yemas vegetativas y florales. En nuestra latitud geográfica, no contamos con periodos de bajas temperaturas que ocasionen la caída de follaje para luego promover un brotamiento parejo de yemas. La Cianamida hidrogenada, actúa como un reemplazante de las horas de frío, y produce rebrote de yemas.

#### RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO | EPOCA DE APLICACIÓN   | Dosis |        |
|---------|---|-------|--------|
|         |   | L/ha  | L/200L |
| Vid     | Aplicar durante la etapa de agoste del cultivo, las aplicaciones deben ser dirigidas sobre los sarmientos o ramas con yemas productivas.<br>Efectuar una aplicación por campaña agrícola. | 10    | 5      |

P.C: periodo de carencia; LMR: límite máximo de residuos



**inveragro**  
Perú Productos Agrícolas S.A.C.

## **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

Su aplicación se realiza después de la etapa de agoste (corte de riego) del cultivo. Actúa incrementando los rendimientos.

## **COMPATIBILIDAD**

no mezclar con fertilizantes foliares, herbicidas ni con otros plaguicidas, siendo compatible con surfactantes no iónicos.

## **REINGRESO A UN ÁREA TRATADA**

No reingrese a las áreas de aplicación hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

## **FITOTOXICIDAD**

No es fito-tóxico cuando se utiliza de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

## **CATEGORIA TOXICOLÓGICA**

Moderadamente peligroso.

