

# Fitobrot®

Cianamida hidrogenada 500 g/litro

<b>Formulación</b>	: Concentrado soluble (SL).
<b>Modo de Acción</b>	: Estimula el brotamiento uniforme de yemas en frutales compensando las horas frío. El brotamiento es más temprano y uniforme.
<b>Toxicidad</b>	: Moderadamente Peligroso
<b>Grupo Químico</b>	: Regulador de crecimiento

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Regulador de crecimiento. Estimula el brotamiento al compensar horas frío. Aplicado en uvas, manzano y melocotonero 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. Es fuente de aminoácidos y proteínas. En el suelo se descompone en urea y amoníaco actuando como fertilizante.

## Indicaciones de Uso

Se aplica disuelto en agua con bomba de mochila, motor con equipos montados en tractor, mojando bien las plantas hasta el punto de escurrido. El volumen de aplicación dependerá del cultivo y la edad de éste. No se recomienda usar menos de 500 l/ha.

## Primeros Auxilios

En caso de intoxicación, llamar inmediatamente al médico.

En caso de ingestión accidental, no provoque el vómito si el paciente está inconsciente.

**Antídoto:** No se conoce antídoto. Se recomienda tratamiento sintomático.



# Fitobrot®

Cianamida hidrogenada 500 g/litro

## Recomendaciones de Uso

Cultivo	DOSIS	
	%	200 l de agua
Vid	2.5	5 litros
Durazno	2.5	5 litros

Se aplica una vez 20 días antes de la fecha deseada y/o normal de brotación.  
Se debe aplicar inmediatamente después de la poda y antes del primer riego

**Envases** : Jarra x 4 lt  
Cil. x 200 lt

**Numero de Registro** : 853-99-AG-SENASA

