

<b>Formulación</b>	: Líquido Soluble.
<b>Modo de Acción</b>	: Provoca el crecimiento o alargamiento de las células, alargamiento de tallos. Refuerza la dominancia apical, estimula el crecimiento de las hojas y de yemas laterales.
<b>Toxicidad</b>	: Ligeramente Peligroso
<b>Grupo Químico</b>	: Regulador de Crecimiento

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

RyzUp es un ácido giberélico de alta calidad que estimula la multiplicación de las células, promueve un mejor cuajado de frutos y uniformiza las cosechas, retardando la maduración. Acelera la floración y produce alargamiento en los tallos, mejora las condiciones del cultivo, induce la floración e interrumpe la latencia de tubérculos. Se utiliza en la mayoría de cultivos como: Alfalfa, café, naranjo, limonero, naranjo, papa, tomate, vid, etc.

## Indicaciones de Uso

Debido a que las aplicaciones y los factores que intervienen en ella no están bajo nuestro control no damos ninguna garantía respecto al uso del producto.

El usuario asume todos los riesgos del empleo y manejo.

Al exportar vegetales tratados con este producto, atengase a las normas y tolerancias de residuos vigentes en el país de destino.

## Primeros Auxilios

En caso de contacto con los ojos o piel, lavarse inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste buscar ayuda médica.

**Antídoto:** No se conoce ningún antídoto específico



## Recomendaciones de Uso

CULTIVOS	DOSIS ml/cil	DOSIS (%)	OBJETIVO Y MOMENTO DE APLICACION	PC* (días)	LMR** (ppm)
Alfalfa	50-100	--	Mayor crecimiento y producción Aplicar 2 a 3 veces durante el período vegetativo	14	0.15
Café	50-100	--	Uniformizar floración. Aplicar cuando los brotes están hinchando o a la apertura de las primeras flores		
Naranja, Limonero	50-100	--	Uniformizar cosechas y retardar maduración. Aplicar antes del cambio de color de los frutos. No usar en naranja valencia		
Papa	5-25	--	Interrumpe latencia de tubérculos y estimula el brotamiento uniforme. Sumergir los tubérculos durante 5 minutos		
Tomate	50-100	--	Lograr un mejor cuajado de frutos. Aplicar dirigiendo a racimos florales		
Vid	125-200	--	Mayor crecimiento de granos. Las aplicaciones se realizan según las variedades. Recomendaciones técnicas (ver folleto)		
Pepino, Melón, Zapallo	50-100	--	Aumentar la producción. Aplicar al inicio de la floración y 21 días antes de la cosecha		
Té	50-100	--	Aumentar la producción de hojas. Aplicar 2 a 3 veces durante el período vegetativo		
Banano	--	4.63	Para prolongar en postcosecha la vida verde del banano, aplicar con una aspersora manual a la corona y las manos o gajos.		

\*PC=Periodo de Carencia (días)

\*\*LMR=Límite Máximo de Residuos (ppm)

**Envases** : Frasco x 25 ml  
Frasco x 100 ml  
Galonera x 5 lt

**Numero de Registro** : PBUA N° 016-SENASA

