

## **ACIGIB®** **10 SP**

### INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:** Acido Giberélico 100gr/kg

**Registro ICA:** 3691

**Formulación:** Polvo Soluble (SP)

**Uso:** Regulador de Crecimiento

### MODO DE ACCIÓN

**ACIGIB® 10 SP** es un bioestimulante y regulador de crecimiento, formulado con base en ácido giberélico, que está clasificado como una fitohormona, que se encuentra en forma natural en las plantas de cultivo. ACIGIB 10 SP es una formulación soluble en agua. Su formulación es muy estable y de fácil manejo.

**ACIGIB® 10 SP** es sistémico local, penetra por las hojas y se mueve ligeramente en el interior de ellas, tiende acumularse cerca el sitio de penetración, pero las respuestas metabólicas inducidas pueden afectar órganos lejanos de la planta.

### COMPATIBILIDAD

**ACIGIB® 10 SP** es compatible con la mayoría de los plaguicidas, sin embargo, no es compatible con productos de fuerte reacción alcalina o ácida. No tiene acción corrosiva sobre los equipos de aplicación. La solución preparada debe ser utilizada el mismo día

**CATEGORIA TÓXICOLOGICA: III- LIGERAMENTE PELIGROSO**

### METODO DE EMPLEO

Para preparar la mezcla de aplicación, llene con agua limpia el tanque del equipo hasta la mitad de su capacidad, agregue la dosis recomendada de **ACIGIB® 10 SP**, agite vigorosamente y complete el resto del agua hasta el volumen recomendado por su asistente técnico. Mantenga la agitación. **ACIGIB® 10 SP** puede aplicarse con casi todos los equipos de pulverización utilizados corrientemente.

### FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se aplica semana 4 – 6 – 8 después de la siembra o poda. O cuando Agronómicamente se requiera

Fecha de actualización: Enero de 2020

## RECOMENDACIONES BÁSICAS

Al efectuar diluciones de este producto deben hacerse al aire libre. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante las aplicaciones terrestres de ACIGIB® 10 SP, utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada durante las primeras 24 horas. Los operarios deben llevar equipo de protección completo (guantes de neopreno, gorra, botas de caucho, mascarilla, caretas, delantal de caucho). No exponerse a la neblina producida por manipuleo y aplicación. Evítese el contacto con la piel, ojos y los vestidos.

## PRESENTACIONES

Sobre de papel por 10 gr de Contenido Neto

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

**ACIGIB® 10 SP** actúa muy bien a bajas concentraciones, se debe aplicar siempre sobre el follaje de las plantas, pues no tiene acción sobre las estructuras que se hallan debajo del suelo. Su ingrediente activo se transloca dentro de la planta. Sus efectos son visibles solo en la parte aérea de las plantas tratadas. En especies ornamentales se recomienda realizar aplicaciones en las horas de la tarde, para mejores resultados.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

CULTIVO	EFEECTO	DOSIS (PPM)	PC	P.R
<b>Gypsofila</b> <i>(Gypsophyla paniculata)</i>	Elongación del tallo	150	N. A.	4 horas

P.C.: Período de carencia

P.R.: Período de reentrada

N.A.: No Aplica

Para obtener la concentración deseada en ppm, diluya en agua limpia, proporcionalmente a la cantidad de agua a utilizar, la cantidad de producto (g) indicado en la siguiente tabla:

g ACIGIB® 10 SP por 20 litros de agua	ppm (partes por millón)
10	50
20	100
30	150
40	200
50	250
70	350
100	500

Fecha de actualización: Enero de 2020