



GIBBOL 10% SP

REGULADOR DE CRECIMIENTO

FICHA TECNICA

YA-FTO8-MLS
10-07-2012

Registro de venta ICA N° 7475

1. DATOS TÉCNICOS

Nombre común: Ácido Giberélico AG3.....10%

Nombre químico: Ácido

(3S, 3aS, 4S, 4aS, 7S, 9aR, 9bR, 12S)-7, 12-dihidro-3-metil-6-metileno-2-oxoperhidro- 4^a, 7- metano-9b, 3 propeno [1, 2-b] furan-4-carboxílico

Formula molecular: C₁₉H₂₂O₆

Uso: Gibbol 10 SP es un regulador de crecimiento vegetal, elaborado a base de Ácido Giberélico (GA3).

Formulación: Polvo soluble (SP)

Presentación:

2. MODO DE ACCION

:
GIBBOL 10% SP, es un regulador de crecimiento que promueve el crecimiento de la planta, mediante la activación del desarrollo vegetativo de los brotes, pues genera multiplicación y expansión de las células. Actúa induciendo la floración, inhibe la caída de las flores y de esta forma contribuye a aumentar los rendimientos.

3. INSTRUCCIONES DE USO Y APLICACIÓN

GIBBOL 10% SP, no es toxico a las plantas, siempre que se aplique utilizando la dosis recomendadas. Se sugiere no hacer aplicaciones sucesivas de este producto. .

Aplicar a inicio del proceso a estimular, garantiza la máxima respuesta.

No aplicar en presencia de vientos fuertes para evitar pérdidas por deriva.

Compatibilidad y fitotoxicidad: es indispensable realizar previamente un ensayo de compatibilidad cuando se desea usar el producto en mezcla con otros agroquímicos. Consultar con ingeniero agrónomo.

Dosis:

CULTIVO	ACCION	DOSIS/ HA
Tomate	Incremento de rendimientos	15-25 g

Frecuencia y época de aplicación: Aplicar en prefloración, cuando exista el 20% de floración.

4. CATEGORIA TOXICOLOGICA

III Medianamente Toxico

5. PRECAUCIONES

Transporte y almacenamiento

En caso de ser transportados y almacenados en contenedores deben estar claramente etiquetados, rígidos, a prueba de fugas, fuera de la comida o bebida. Almacenamiento debe estar bajo llave, seguro contra el acceso de los niños y otras personas no autorizadas.

Combustible: no almacenar cerca de calor o llamas.

Manipulación

Todas las formulaciones: Se debe utilizar en todo momento ropa de protección. Adecuadas instalaciones sanitarias deberían estar disponibles a la mano. No comer, beber o fumar durante la manipulación y antes de lavarse después de manejar el producto.

“NINGUN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”

ELABOTADO POR: M. L.S.

REVISADO POR: A.S.B.

FECHA: 10-07-2012