



FICHA TÉCNICA

COMPOSICION GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:
Giberelina (AG4+AG7)..... 20.78 g/L
6-benciladenina 18.91g/L

Ingredientes Aditivos: c.s.p 1 Litro

MODO DE ACCIÓN:

Es una mezcla de dos reguladores de crecimiento naturales: ácido giberélico 4 y 7 (GA4+7) los cuales causan alargamiento celular y 6-benziladenina (6-BA) el cual promueve la división celular.

CULTIVOS:

Arroz, Pompón y Crisantemo, Papa.

MODO Y EQUIPO DE APLICACIÓN:

Agregue la cantidad de Promalina® necesaria al tanque del pulverizador con agua hasta la mitad de su capacidad, llene aproximadamente a la mitad de su capacidad. Agitar mientras completa el resto del agua necesaria para lograr la proporción indicada. Use la solución dentro de las 24 horas de preparada. Máximo 2 Aplicaciones para temporada con intervalos de varios días entre ellas. Aplicar con alta humedad relativa, temprano en la mañana o tarde en la tarde evitando altas temperaturas, de tal forma de permitir un secado lento. No aplicar con temperaturas menores a 5°C o mayores a 35°C. No aplicar cuando hay vientos o lluvias. Lluvias dentro de un periodo de 6 horas después de la aplicación pueden causar pérdida de eficacia del producto.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis y para los cultivos recomendados, sin embargo para usar en variedades nuevas se recomienda hacer una pequeña prueba de selectividad al cultivo antes de realizar aplicaciones generales.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene el producto a temperaturas por debajo de 24°C. Evite temperaturas de almacenamiento extremas y la luz del sol directa. Almacene en un lugar fresco y seco y manténgase fuera del alcance de los niños y evite contacto con ojos y piel. Mantenga los envases bien cerrados cuando no estén siendo usados. No transportar ni almacenar con alimentos, productos vegetales o cualquier otro que estén destinados al uso o consume humano o animal.

TIPO DE FORMULACION:

Suspensión Concentrada - SC

MECANISMO DE ACCIÓN:

Las giberelinas GA4+7 juegan un rol importante en la estimulación del alargamiento de las células y de los vástagos, estimulan el crecimiento y la floración y también el crecimiento del embrión en semillas. La citoquinina 6-BA estimula la división celular, revierte la dominancia apical, interviene en el crecimiento de las yemas y el desarrollo del fruto y demora la senescencia de las hojas.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

No corresponde

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Para animales no corresponde debido a que los cultivos no son para consumo animal. Para humanos 4 horas.

COMPATIBILIDAD:

No se debe mezclar con productos fuertemente alcalinos.

TOXICOLOGÍA:

Toxicidad oral: DL₅₀ > 5.050 mg / kg de peso corporal (rata)
Toxicidad cutánea: DL₅₀ > 5050 mg / kg de peso corporal (conejo)
INFORMACIÓN CARCINOGENICIDAD: Los componentes de este producto no están listados comocarcinógenos por NTP, IARC o OSHA.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Se recomienda "No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación". Es peligroso si se ingiere. No han sido determinados síntomas específicos. En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.



INGREDIENTE ACTIVO:
GA4A7/6BA

PERIODO DE CARENCIA Y PERIODO DE REENTRADA:

FICHA TÉCNICA

PAÍS	CULTIVO	**PR HORAS
Colombia Promalina	Pompom y Crisantemo	4
	Arroz	4
	Papa	4

**Periodo de Reentrada en Horas

Anexos:

RECOMENDACIONES DE USO - REGISTROS

PAÍS	MARCA	CULTIVO	DOSIS
REGIÓN ANDINA Colombia R.V.: 4196	PROMALINA	Pompom y Crisantemo	2.0 ml/L
		Arroz	125 a 150 mL/Ha
		Papa	75 a 100 ml/Caneca de 200 L

V1 - 01/10/2020