

CRECISAC

REGULADOR DE CRECIMIENTO
POLVO SOLUBLE (SP)
USO AGRÍCOLA

Composición química:

Ácido Giberélico: (3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid 100 g/Kg
Ingredientes inertes 900 g/Kg

ALTO! "LEA LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

REGISTRO SENASAG N° 1208

CONTENIDO NETO:

LOTE N°:

FECHA DE VENCIMIENTO:

FECHA DE FABRICACIÓN:

FORMULADO POR:



ANASAC CHILE S.A.

Almirante Pastene 300

Providencia Santiago - Chile

Teléfono: 56-2-24869000

TITULAR DE REGISTRO:



ANASAC BOLIVIA S.R.L.

Barrio Casco Viejo. Calle Mercado N°457.

Edif: Mall calle 7, Of.6. UV:000D MZA: 79,

Santa Cruz. Bolivia.

Telf. 591 71097103

NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO – NO INFLAMABLE

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

GRUPO QUÍMICO: Giberelina

Durante el manejo del producto evitar el contacto con la piel y mucosas, no inhalar vapores del producto formulado ni la neblina de la pulverización. Usar ropa adecuada, como overalls de manga larga, proteger los ojos usando lentes, usar máscara protectora especial provista de filtro, no manipular el producto directamente con las manos, usar guantes y botas de goma. No utilizar equipos con pérdida y no destapar boquillas o tuberías con la boca. El uso de este producto es exclusivamente agrícola. Aplicar solo las dosis recomendadas, no pulverizar con vientos superiores a los 10 km/h, tampoco pulverizar en contra del viento.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Los síntomas de peligro incluyen náuseas, vómitos y diarrea.

PRIMEROS AUXILIOS:

INGESTIÓN: Administrar dos tazas de agua. Nunca administrar nada por boca, ni inducir el vómito a una persona inconsciente. Si el paciente vomita estando inconsciente, póngalo de costado con la cabeza más abajo que el cuerpo. Llamar al médico o acudir a un centro asistencial. **INHALACIÓN:** Retirar a la persona afectada al aire fresco y requerir asistencia médica. **CONTACTO CON LA PIEL:** Quitar la ropa impregnada. Lavar la piel del paciente con agua y jabón. **CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar inmediatamente con abundante agua limpia, durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.

PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua, inutilizar los envases vacíos y entregarlos al centro autorizado de acopio de envases vacíos de agroquímicos, realizar triple lavado de envases.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS"

"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD".

"REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES"

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS"

"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"

"NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO"

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL TELEFONO 800-10-6966. CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL JAPONES, SANTA CRUZ, BOLIVIA.

AVISO DE GARANTÍA: El vendedor garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las indicaciones dadas. El fabricante no se responsabiliza por los daños ocasionados por el mal almacenamiento.



PRECAUCIÓN



GENERALIDADES:**ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CRECISAC es un ácido Giberélico regulador del crecimiento natural que forma parte del sistema que regula el crecimiento de las plantas y su desarrollo. Actúa como un regulador de crecimiento gracias a sus efectos fisiológicos y morfológicos, que se generan a muy bajas concentraciones. Aun cuando es translocado por la planta, generalmente afecta solamente la parte de las plantas que están sobre la superficie del suelo.

MODO DE ACCIÓN: Es una fitohormona de crecimiento que actúa por contacto y efecto translaminar, capaz de estimular brotación, mejorar floración, inducir raleo dirigido de flores, alargar aumentar, emparejar tamaño y peso, adelantar madurez para la cosecha.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:**MODO DE EMPLEO:**

El producto se aplica las veces que sea necesario, según el objetivo deseado en diferentes estados fenológicos de la planta, Se aplica directamente sobre el vegetal, usando agua como carrier y en caso de ser necesario algún adherente para lograr una mejor absorción. Por ser una fitohormona no actúa sobre plagas, solamente en el vegetal, regulando su crecimiento.

RECOMENDACIONES PARA SU EMPLEO

Un sobre de 10 gramos de CRECISAC en 100 litros de agua = 10 ppm.

Agregar adherentes, para optimizar la acción del regulador de crecimiento

Aplicar toda la solución de CRECISAC al mismo día de la aplicación.

Aplicar con preferencia con temperaturas superior a 15°C para optimizar la acción del regulador.

TIEMPO DE REINGRESO:

Se recomienda esperar un lapso de 4 horas después de realizada la aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS	INDICACIÓN
Frutilla	20 gramos/ ha	Un sobre de 10 gramos de CRECISAC en 100 litros de agua = 10 ppm. El producto se aplica las veces que sea necesario, según el objetivo deseado en diferentes estados fenológicos de la planta

PERÍODOS DE CARENCIA: No corresponde, dado que CRECISAC es una fitohormona vegetal.

COMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de los insecticidas y fertilizantes habitualmente utilizados. No se debe combinar con sustancias alcalinas. Es conveniente su uso combinado con un tensioactivo.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis y formas de uso recomendadas.



PRECAUCIÓN

