

FITOREGULADOR

NAGIB 10

POLVO SOLUBLE

COMPOSICIÓN

ácido giberélico (GA ₃): (1 α , 2 β , 4 α , 4 β , 10 β)-2,4a,7-trihydroxy-1-methyl-8-methylenegibb-3-ene-1,10-dicarboxylic Acid 1, 4a-lactone	10 g
inertes.....csp.	100 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 41469

N° de partida:

Origen: Argentina

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:

NO INFLAMABLE



CHEMOTECNICA

CHEMOTECNICA S.A. Pbro. Juan Gonzalez y Aragón 207 B1812EIE Carlos Spegazzini
Provincia de Buenos Aires - Argentina - Tel: (011) 7090-4700- WWW.chemotecnica.com

GARANTIA: CHEMOTECNICA S.A., ofrece al público este producto, cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada. Como el almacenamiento y aplicación se hacen sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio variable, CHEMOTECNICA S.A. no se responsabiliza por los daños que pudieran atribuirse al incorrecto empleo de este producto.



CUIDADO



CUERPO IZQUIERDO

PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Durante su manipuleo y aplicación, usar guantes y botas de goma, protección facial, antiparras, y ropa protectora. Después del trabajo lavarse con abundante agua y jabón, todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No comer, beber o fumar durante las operaciones. Trabajar en lugares ventilados para evitar las posibles irritaciones en piel y mucosas

RIESGOS AMBIENTALES: ABEJAS: Virtualmente no tóxico. AVES: Prácticamente no tóxico. PECES: Prácticamente no tóxico. No aplicar cuando las condiciones climáticas promuevan la deriva. No contaminar fuentes de agua cuando se elimina el agua de la limpieza de los equipos de aplicación.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en su envase original en un depósito e n lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Los caldos remanentes de la aplicación pueden ser asperjados sobre caminos de tierra, bordes de alambrados o campos arados, lejos de poblaciones o paso frecuente de personas. Las aguas de lavado de equipos no deben arrojarse en ríos ni arroyos.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES: Efectuar un triple lavado antes de proceder a la eliminación de los envases plásticos, volcando los enjuagues dentro de la pulverizadora. Verificar que estén vacíos e inutilizarlos perforándolos, sin destruir la etiqueta. Recorra a empresas autorizadas para su disposición final. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el medio ambiente. En caso de envases tipo bolsas, disponer directamente recurriendo a empresas habilitadas.

ALMACENAMIENTO: Conservar en su envase original cerrado herméticamente, en lugar seco y fresco; con buena ventilación y lejos de alimentos y forrajes, y lejos del alcance de personas inexpertas y/o niños.

DERRAMES: Aislar y absorber el producto con arena o tierra, luego colocar en tambores y enviar a empresas autorizadas para su disposición final. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el medio ambiente.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con la piel, retirar las ropas y lavar la zona con abundante agua limpia y jabón. En caso de ingestión accidental, no inducir al vómito, llamara al médico. En el caso de contacto ocular se deben lavar bien los ojos con agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos.

En todos los casos llamar inmediatamente al médico.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: CLASE IV – PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO CATEGORIA INHALATORIA II (NOCIVO), (MÁXIMO VALOR ALCANZADO POR EL PRODUCTO Y POR EL ENSAYO). NO IRRITANTE DERMAL. NO IRRITANTE OCULAR. NO SENSIBILIZANTE DERMAL.

No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS de intoxicación aguda: Sin datos.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: Al presente no se han registrado riesgos agudos por otros efectos adversos por el tipo de exposición al producto.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES Hospital Nacional “Prof. Alejandro Posadas” Tel: (011) 4658-7777 / 4654-6648 Cobro revertido: 0-800-333-0160
- UNIDAD DE TOXICOLOGÍA Hospital de Niños “Dr. Ricardo Gutiérrez” GCBA Cobro revertido: 0-800- 444 TOXI (8694) Tel: (011) 4962-6666 Tel/Fax: 4962-2247
- CENTRO DE ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TOXICOLÓGICA Hospital Interzonal de Agudos La Plata Tel: (0221) 451-5555 Cobro revertido: 0-800-222-9911
- SERVICIO DE TOXICOLOGÍA - Hospital de Urgencias Córdoba Tel: (0351) 427-6200
- TOXICOLOGÍA, ASESORAMIENTO Y SERVICIOS (T.A.S.) Rosario Tel / Fax: (0341) 424-2727

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: La empresa no posee información respecto a potenciaciones, sinergismo o aditividad toxicológica con otros compuestos.

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES

El ingrediente activo de **NAGIB 10**, es una fitohormona que se encuentra naturalmente en las plantas. Aplicado sobre los vegetales actúa como un fitorregulador del crecimiento, caracterizado por efectos fisiológicos y morfológicos. Actúa a concentraciones extremadamente bajas; es translocado en el interior de la planta y, generalmente, sólo afecta a las partes aéreas. Su efecto más claro consiste en acelerar el crecimiento vegetativo de los brotes produciendo plantas más grandes. Este efecto se debe principalmente a la elongación de las células pero, en algunos casos, la multiplicación celular también se ve incrementada. También incrementa la tasa de germinación de las semillas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

PREPARACION: Verificar fecha de vencimiento antes de abrir el envase. Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación. Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen, y poner a funcionar el sistema de agitación. Verter la cantidad necesaria de NAGIB 10, según dosis, en el tanque de la pulverizadora, y luego completar el volumen remanente de agua, la cual debe ser siempre limpia. Verificar que el sistema de agitación esté en constante movimiento durante toda la aplicación, para mantener la dilución. Re-agitar el caldo antes de reanudar la aplicación. No asperjar cuando hay fuerte viento o sol, o esté a punto de llover.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN:

NAGIB 10 puede ser aplicado con pulverizadoras manuales o terrestres de arrastre o autopropulsadas. Debe ser aplicado al cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 20-30 gotas/cm² sobre las hojas del cultivo a proteger. Utilizar boquillas de cono hueco. En aplicaciones a campo con pulverizadoras terrestres, de no mediar indicación contraria por el tipo de cultivo, se debe utilizar un volumen mínimo de agua de 150 litros/ha y una presión superior a 2,8 bar (40 lb/pg²) En aplicaciones manuales pulverizar hasta punto de goteo

DOSIS

CULTIVO	ACCIÓN	DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN
ALCAUCIL	Adelantamiento de la cosecha	50 g en 100 litros de agua. Cultivos perennes: Efectuar 1 -3 aplicaciones en la fase inicial del brote.. Cultivos anuales: Efectuar 1 - 4 aplicaciones con intervalos de 2 semanas a partir de 4ta hoja verdadera.
ALGODÓN	Elongación de tallos	10 g/ha Aplicar a los 35 días de germinado
APIO	Aumenta altura, tamaño y producción Pecíolos más tiernos Adelanta la cosecha	1) 30 - 50 g en 100 litros de agua, Aplicar 2 meses antes de la cosecha 2) 30 - 50 g/ha, Aplicar 1 mes antes de cosecha
ARROZ	Incremento del cuajado de granos	10 g/ha Aplicar en embuchado
	Incremento de peso de granos	15 g/ha Aplicar en llenado de granos
CEBADA CERVECERA USO INDUSTRIAL	Acortar el período de germinación, aumenta el contenido del extracto y proporciona mayor cantidad de proteínas solubles y aminoácidos.	De acuerdo al resultado final que se requiera, las dosis varían desde 0,25 g/tn de semilla hasta 1 g/tn de semilla.
CEREZO	Retrasa la cosecha, mejora el tamaño y la calidad de los frutos. Permite escalonar las fechas de recolección.	10 - 15 g en 100 litros de agua. Aplicar aproximadamente 3 semanas antes de la cosecha, antes que el fruto cambie el color a rojo (entre verde claro y pajizo)
CIRUELO		50 g en 100 litros de agua Aplicar 3 a 4 semanas antes de la cosecha, aproximadamente 10 días después del endurecimiento de los carozos.
CLAVEL	Evita la ruptura del cáliz e incrementa el tamaño de la flor	50 g en 100 litros de agua Antes de apertura de yemas. Repetir semanalmente
CRISANTEMO		50 g en 100 litros de agua Aplicar antes de floración, en 2 aplicaciones foliares con intervalos de 10 días.
CYCLAMEN		10 a 20 g en 100 litros de agua Aplicar cuando los pimpollos tienen 2-3 cm de largo. Repetir a la 3° y 6° semana.
ESPINACA	Aumento de peso fresco, y mejor presentación comercial	25 g en 100 litros de agua Aplicar con 3 a 4 hojas verdaderas, y repetir a los 10 días.
FLORES EN GENERAL	Precocidad y mejora en la calidad	10 a 30 g en 100 litros de agua Aplicar durante el desarrollo del cultivo
FRUTILLA	Aumento de rinde, mejor tamaño y calidad.	50 g en 100 litros de agua Aplicar 28 días antes de la floración.
LECHUGA PARA SEMILLA	Formación uniforme de tallos florales. Aumento de rendimiento en semillas	10 g en 100 litros de agua Aplicar 1 o más aplicaciones con buena cobertura comenzando 60 días antes de la cosecha.
PAPA	Interrumpe el letargo y produce mayor vigor en la	1 g en 100 litros de agua en papa cortada 2 g en 100 litros de agua en papa semilla y semillón

	brotación y crecimiento	Aplicar antes de la plantación. Sumergir las papas semillas en la solución durante 15 minutos.
LIMÓN	Aumento de rinde y uniformidad por retraso en la cosecha.	10 g en 100 litros de agua Aplicar antes que las bajas temperaturas desencadenen el viraje de color de verde a amarillo (mayo-junio). Volumen de aplicación 5.000 l/ha.
LÚPULO		10 g en 100 litros de agua Cuando la longitud de ramas es de 1,5 a 2,5 m
NARANJO	Reducción de frutos dañados, logrando mayor uniformidad y calidad pos cosecha	10 a 20 g en 100 litros de agua Aplicación temprana: antes que la fruta comience a cambiar de color. Aplicación tardía: después de que la fruta ha alcanzado su color comercial, aproximadamente un mes antes de la recolección.
PERAL	Formación de frutos luego de una helada	20 g en 100 litros de agua Aplicar dentro de las 48 horas de haberse producido una helada en floración.
PEREJIL	Aumenta el rendimiento y acelera el crecimiento del segundo brote	20 g en 100 litros de agua. Aplicar después del primer corte.
POMELO		20 g en 100 litros de agua Aplicar en abril - junio, utilizar 5.000 litros de agua/ha
POROTO	Mayor rinde, tamaño de grano, mejor cuaje y acortamiento del ciclo	3 g en 100 litros de agua Aplicar 35 - 45 días luego de la emergencia, a comienzos de floración.
SOJA	Incremento de floración y cuaje	10 g / ha Aplicar al inicio de floración
	Incremento de tamaño de grano	10 g / ha Aplicar en inicio de formación de vainas
TOMATE	Mejora la calidad del fruto y de mayor peso	10 - 20 g en 100 litros de agua Aplicar desde la aparición de los ramilletes florales. Los resultados varían de acuerdo a las variedades y condiciones de temperatura.
VID PARA UVA CON SEMILLA		10 g en 100 litros de agua Aplicar sobre racimos de 4-5 cm de largo
VID PARA UVA SIN SEMILLAS	Elonga el escobajo, reduciendo el costo del raleo manual	20 g en 100 litros de agua Aplicar cuando los racimos tienen 7,5 a 13 cm de largo
	Agranda los granos, aloja los racimos y reduce el costo del raleo manual	20 a 30 g en 100 litros de agua Aplicar al 50-.80% de floración (caliptra caída en los hombros)
	Aumenta el tamaño de los granos	30 g en 100 litros de agua Aplicar 2 semanas después de fin de floración. Repetir a los 7 días.
VID PARA PASAS DE UVA		15 g en 100 litros de agua Aplicar en 80% de floración

RESTRICCIONES DE USO:

Período de carencia: Papa, apio, alcaucil, espinaca, lechuga, perejil, poroto, tomate, pera, ciruela, cereza, naranja, limón, pomelo, uva (c/s semilla) y frutilla: 20 días

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso: Se puede ingresar al cultivo tratado luego de 24 horas.

COMPATIBILIDAD:

NAGIB 10 es compatible con la mayoría de los plaguicidas. No es compatible con productos de reacción alcalina ni fuertemente oxidantes.

FITOTOXICIDAD: no presenta fitotoxicidad, respetando las recomendaciones indicadas en el presente marbete.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO