

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- 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 aplicación usar mascarilla, antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada.

Una vez terminado el trabajo de aplicación, lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria después de cada uso.

RIESGOS AMBIENTALES: Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. Toxicidad para organismos acuáticos: Prácticamente tóxico. Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Después de la aplicación se deben limpiar las máquinas e implementos, incluyendo los equipos de seguridad utilizados. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a las fuentes de agua, (canales, acequias, arroyos, etc). Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción.

TRATAMIENTO Y MÉTODOS DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Antes de eliminar los envases se los debe enjuagar tres veces. No proceder a la incineración a cielo abierto a los efectos de no contaminar el medio ambiente; hacerlo bajo condiciones controladas en empresas autorizadas a tal fin.

ALMACENAMIENTO: Mantener alejado del calor y las llamas. Este producto debe almacenarse en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, ventilado y reparado de factores externos. **DERRAMES:** En caso de derrames, cubrir el producto con un material absorbente (arena, tierra, aserrín). Barrer y recoger con una pala el material impregnado y colocarlo en un recipiente debidamente identificado para su posterior destrucción. Seguidamente, proceder a lavar con abundante agua el área contaminada.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de salpicaduras en la piel, lavar con abundante agua y jabón.

En caso de ingestión llamar al médico.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. CLASE IV. NO SENSIBILIZANTE DERMAL. PRÁCTICAMENTE NO IRRITANTE DERMAL. PRÁCTICAMENTE NO IRRITANTE OCULAR. EN CASO DE ACCIDENTE APLICAR TRATAMIENTO SINTOMÁTICO.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

Unidad de Toxicología - Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Tel: (011) 4962-6666 / 2247 - Centro Nacional de Intoxicaciones - Hospital Nacional "Prof. A. Posadas". Tel: (011) 4658-7777 / 4654-6648 - Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas. Tel: (011) 5950-8804 / 8806 - T.A.S. Rosario - Pcia. de Santa Fe. Tel: (0341) 424-2727 - Servicio de Toxicología del Hospital de Urgencias - Córdoba. Tel: (0351) 427-6200 - Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico - Mendoza. Tel: (0261) 428-2020 - CIQUIME: Emergencias Químicas 24 hs. Tel: 0800-222-2933.

FITORREGULADOR

NAFUSAKU® 16

POLVO SOLUBLE (SP)

FIJADOR, RALEADOR DE FRUTA Y ESTIMULANTE RADICULAR

COMPOSICIÓN

alfa naftalen acetato de sodio.....	16 g
inertes c.s.p.	100 g

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO


SENSA Nº 35.462

Contenido Neto: Nº de Lote:

NO INFLAMABLE Fecha de Vencimiento:

INDUSTRIA ARGENTINA

Fabricado, Formulado y Distribuido por:

 **S. Ando y Cia. S.A.C.I.I.F.**

Defensa 540 - C1065AAJ - Cdad. Autónoma de Buenos Aires
Tel.: (011) 4342-4459 (Lineas rotativas) / Fax: (011) 4331-9162
E-mail: info@andoycia.com.ar - www.andoycia.com.ar

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

NAFUSAKU® 16 es un regulador del crecimiento de las plantas. **NAFUSAKU® 16** tiene como ingrediente activo la sal sódica del ácido alfa naftalen acético.

Efecto general: Estimula y acelera la emisión de raíces en gajos y estacas leñosas. Dependiendo de la concentración de uso, ralea químicamente manzanas e impide la caída prematura de peras y manzanas.

INSTRUCCIONES GENERALES PARA EL USO: PREPARACIÓN: USO PARA TRATAMIENTO DE GAJOS Y ESTACAS LEÑOSAS EN GENERAL

Preparar la solución de **NAFUSAKU® 16** disolviendo la concentración adecuada para cada uso en una pequeña porción de agua, revolviendo hasta obtener una pasta cremosa, a la que luego se agrega el agua restante indicada. Cuando se emplea combinado con plaguicidas, éstos se agregan una vez que **NAFUSAKU® 16** esté preparado para su aplicación.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: NAFUSAKU® 16 estimula y acelera la emisión de raíces.

1- Estacas en general para forestación:

Concentración: 3-6 g/1000 L de agua. Las piezas vegetales se emparejan, se atan en manojos y se colocan, con su base en la solución, a una profundidad de 2 a 3 cm.

Las estacas deben permanecer en inmersión durante 12 horas. Luego se extraen y se plantan, sin demoras, en el almácigo o vivero.

2- Gajos de claveles, crisantemos y otros:

Concentración: 3-6 g/1000 L de agua. Proceder de la misma manera que para las estacas, pero siendo la inmersión por 6 horas.

USO PARA TRATAMIENTO COMO RALEADOR EN MANZANA Y MANDARINA MURCOTT O FIJADOR EN MANZANO Y PERAL:

Raleador: manzano 50-60 g/1000 L de agua cuando la fruta tenga aproximadamente 10 mm de diámetro. Mandarina Murcott 200 a 300 ppm (Equivalentes a 125 y 175 g/HL).

Fijador: 50 g/1000 L de agua al observarse la caída de fruta en perales y manzanos.

RESTRICCIÓN DE USO: No posee, en caso de ser utilizado como estimulante radicular. Uso en perales, manzanos y mandarina Murcott, 7 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 período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas, fertilizantes y fitoreguladores de uso común. No mezclar con sustancias alcalinas ni con azufre.

Las mezclas deben ser usadas inmediatamente.

FITOTOXICIDAD: NAFUSAKU® 16 no es fitotóxico a las concentraciones indicadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

Garantizamos la calidad del fitorregulador **NAFUSAKU® 16**. No obstante, como su empleo se realiza fuera de nuestro control, el usuario se responsabilizará por los riesgos derivados del uso incorrecto de este producto, distinto del que indicamos en esta etiqueta. Para un correcto asesoramiento, consulte con un Ingeniero Agrónomo.



CUIDADO

