

FITORREGULADOR

# NAFUSAKU® PR

## POLVO SECO (DP)

Composición

alfa naftalen acetato de sodio.....	0,3 g
Diluyentes y coadyuvantes c.s.p.....	100 g

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

SENASA Nº 32.534

Nº de lote: VER ENVASE

Contenido neto: **750 g**

Fecha de vencimiento: VER ENVASE

NO INFLAMABLE

INDUSTRIA ARGENTINA

Registrado, formulado y distribuido por:



*S. Ando y Cía. S.A.C.I.I.F.*

Defensa 540 - C1065AAJ - Cdad. Autónoma de Buenos Aires  
Tel.: (011) 4342-4459 (Líneas rotativas) / Fax: (011) 4331-9162  
Web-site: [www.andocia.com.ar](http://www.andocia.com.ar) E-mail: [info@andocia.com.ar](mailto:info@andocia.com.ar)

**PRECAUCIÓN:**

- 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, los ojos, la ropa y la contaminación de los alimentos. No comer, beber o fumar durante las tareas de aplicación. Durante su preparación usar careta, antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada. Al concluir las tareas, lavarse con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Evitar la contaminación del agua de riego o de consumo. Una vez finalizada la aplicación lave los elementos utilizados en la misma. La indumentaria no debe usarse sin previo lavado. **RIESGOS AMBIENTALES:** No corresponde, uso posicionado. **TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.). El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, evitando los riesgos para cultivos siguientes. Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción, siguiendo las normativas locales y/o nacionales dispuestas para este fin, de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el ambiente. **TRATAMIENTO Y MÉTODOS DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Para 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 envío a plantas especializadas para su tratamiento. 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. Proceder a llamar al médico inmediatamente.

**ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO INTERVINIENTE:**

**PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. CLASE IV.**

**PRÁCTICAMENTE NO IRRITANTE OCULAR, NO IRRITANTE DERMAL. NO SENSIBILIZANTE DERMAL.**

**APLICAR TRATAMIENTO SINTOMÁTICO.**

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:** Unidad Toxicológica del Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez", Tel: (011) 4962-6666 / 2247. Centro Nacional de Intoxicaciones del Policlínico "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. CIQUIIME: Emergencias Químicas 24 hs, Tel: 0800-222-2933.

CUIDADO

FITORREGULADOR

# NAFUSAKU® PR

POLVO SECO (DP)

**GENERALIDADES DEL PRODUCTO:**

NAFUSAKU® PR 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.

**INSTRUCCIONES GENERALES PARA EL USO:**

**PREPARACIÓN:**

- . Cortar el gajo por debajo de una yema (ojo).
- . Quitar o eliminar las hojas inferiores.
- . Introducir hasta una profundidad de 2 cm en el polvo NAFUSAKU® PR durante 2 a 5 segundos.
- . Quitar el polvo sobrante y plantar el gajo en la cajonera. Apisonar la tierra a su alrededor y regar ligeramente.
- . Cubrir la cajonera con una bolsa plástica y guardar en un lugar templado y claro, pero no soleado, para favorecer el enraizamiento de la estaca.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

- . Para el tratamiento de estacas de plantas forestales y ornamentales.
- . Para el tratamiento de gajos o esquejes de plantas florales, rosas, claveles, crisantemos y otras.
- . Para gajos o estacas de plantas frutales en general.
- . Para enraizamiento de especies hortícolas.

**RESTRICCIONES DE USO:** No posee.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de los plaguicidas, fertilizantes y fitorreguladores de uso común. No mezclar con sustancias alcalinas ni con azufre. Las mezclas deben ser usadas inmediatamente.

**FITOTOXICIDAD:** NAFUSAKU® PR no es fitotóxico respetando las condiciones de uso de esta etiqueta.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**

---

Garantizamos la calidad del fitorregulador NAFUSAKU® PR. 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, recurrir al profesional Ingeniero Agrónomo.

