



FITORREGULADOR
GIBERELINA KA®
TABLETAS SOLUBLES (ST)
ESTIMULANTE DEL CRECIMIENTO

COMPOSICIÓN

ácido giberélico	10 g
inertes c.s.p.	100 g

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL PROSPECTO ADJUNTO
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
SENASA N° 31.418

N° de lote: VER ENVASE
Origen del principio activo: Inglaterra
Industria Argentina

Vencimiento: VER ENVASE
Contenido neto: 1000 tabletas
No inflamable

Registrado, fraccionado y distribuido por:



Defensa 540 - C1065AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (011) 4342-4459 (Lineas rotativas) - Fax: (011) 4331-9162
S. Ando y Cia. S.A.C.I.I.F. Web site: www.andoycia.com.ar E-mail: info@andoycia.com.ar

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

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

• 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 / 6 • Servicio de Toxicología del Hospital de Urgencias, Córdoba, Tel.: (0351) 427-6200 • Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico, Mendoza, Tel.: (0261) 428-2020 • TAS: Toxicología, Asesoramiento y Servicios, Rosario, Tel.: (0341) 424-2727 • CIQUIME: Emergencias Químicas 24 hs. Tel: 0800-222-2933.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

GIBERELINA KA® es un fitorregulador, estimulante del crecimiento, caracterizado por sus efectos fisiológicos y morfológicos. Acelera el crecimiento vegetativo de los brotes; también actúa reforzando la dominancia apical, estimulando la floración y aumentando la fructificación. Además, rompe la dormición de las semillas.

Garantizamos la alta calidad del fitorregulador **GIBERELINA KA**® tabletas solubles. No obstante, como su empleo se hace fuera de nuestro control, el usuario se responsabilizará por los riesgos derivados del uso incorrecto de este producto, distinto del que indicamos en este marbete. Para un correcto asesoramiento, recurrir al profesional Ingeniero Agrónomo.

COD. 0619A



CUIDADO

