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 INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Durante la manipulación utilizar ropa adecuada, guantes y anteojos protectores, botas de goma, delantal y sombrero. No comer ni beber al utilizar el producto. 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 su uso.

Deben tomarse las precauciones necesarias para el movimiento manual de carga.

RIESGOS AMBIENTALES: Aves: Prácticamente no tóxico. Organismos Acuáticos: Prácticamente no tóxico. No contaminar fuentes de aqua. Abejas: Virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: En caso que el contenido del envase sea utilizado parcialmente deberá ser almacenado en el depósito bajo llave. Evitar los remanentes de caldo de aplicación, en caso que hubiera, aplicarlos sobre caminos y alambrados evitando contaminar fuentes de agua, estos deberán estar "alejados de centros poblados y/o del transito frecuente de personas.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: No quemar los envases. Practicar la técnica del triple lavado, inutilizar el envase para evitar su re uso, perforando el fondo, sin dañar la etiqueta, y colocar en contenedores para luego ser enviados a su disposición final, según legislación nacional y local vigente. No reutilizar

ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar cerrado, fresco, seco y lejos de la luz del sol. Almacenar en su envase original, en un lugar seguro y lejos del alcance de los niños. No almacenar cerca de semillas, alimentos y alimentos para forraies.

**DERRAMES:** Utilizar material inerte (arena, tierra, arcilla) para contener el derrame. Recoja el material derramado en recipientes adecuados para su recuperación o eliminación. Su tratamiento y/o disposición deben realizarse de acuerdo a normas legales aplicables.

PRIMEROS AUXILIOS: Contacto con la piel: lavar inmediatamente con aqua y jabón. Salpicaduras en los ojos: Enjuagar los ojos en forma inmediata con aqua corriente durante por lo menos 15 minutos.

Consultar al médico.

#### ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO

CLASE IV PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO. APLICAR TRATAMIENTO SINTOMÁTICO. Mínimamente irritante ocular.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Puede provocar nauseas y vómitos.

### CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

BUENOS AIRES -Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Tel. (011) 4962-6666/2247. -Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde: Tel. (011) 4300-2115 - Centro Nacional de Intoxicaciones: Policlínica Prof. A. Posadas: Tel.: (011) 4658-7777/654-6648 - Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas: Tel.: (011) 5950-8804/06.-Hospital de Niños de la Plata: Tel. (0221) 451-5555

ROSARIO Centro toxicológico Rosario Tel. (0341) 0341-4480077/4242727

CÓRDOBA Hospital municipal de Urgencias Tel. (0351) 4222003/4480077 Hospital de Niños Tel. (0351) 423-3303/422-9961.

# FITORREGULADOR



#### CONCENTRADO SOLUBLE

Composición

kinetina:	0,009 g
ácido giberelico:	0,005 g
ácido 3-indol butírico:	0,005 g
solvente y emulsionantes csp:	100 ml

Densidad: 1.019 g/ml

pH: 5.41

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto SENASA con el N°: 37.121

Lote N°

Fecha de Vencimiento

Origen: EE.UU

Contenido Neto: 20 Litros

## NO INFLAMABLE



# Stoller Argentina S.A.

Calle Pública 7156 - Barrio Aeropuerto - CP: 5019 - Córdoba - República Argentina Tel: (0351) 4995004 – info@stoller.com.ar – www.stoller.com.ar – 0810 888 STOLLER (7865)

TECNOLOGÍA: STOLLER ENTERPRISES, INC. - Houston, TEXAS — USA













GENERALIDADES DEL PRODUCTO: Stimulate es un fitorregulador que contiene hormonas de ocurrencia natural en las plantas. Stimulate promueve el crecimiento y desarrollo vegetal, a través del incremento de los procesos de división, diferenciación, y elongación celular, incrementando del mismo modo la absorción y utilización de nutrientes Esto se fundamenta en la acción individual de cada fitoregulador: Kinetina: - Induce el crecimiento, a través del proceso de división celular y alargamiento celular. - Promueve la actividad de yemas laterales, quebrando la dominancia apical. / Ácido Giberélico: - Determina el tamaño final de los frutos. - En algunas especies promueve la germinación, produciendo el quiebre de dormancia. Ácido Indol 3 Butírico: - Induce crecimiento a través del alargamiento celular. - Retarda la abscisión de flores. - Estimula la retención de frutos. - Induce la formación de primordios radiculares. Stimulate usado en tratamientos de semilla (soja, maní) o tubérculos (papa), mejora la implantación del cultivo, promoviendo los procesos que favorecen una germinación uniforme y un alto vigor y crecimiento inicial de las plántulas. Stimulate aumenta la capacidad de retención de estructuras reproductivas - (Soja: la aplicación de **Stimulate** en estado reproductivo, debe ser acompañada con CaB 3-4 L/ha). **Stimulate** incrementa el crecimiento en tamaño de los órganos cosechables - (cítricos, papa, manzana). Stimulate incrementa la acumulación de materia seca — (papa). Stimulate incrementa la productividad de las plantas (soja, maní, cítricos, manzana, papa). INSTRUCCIO-NES DE USO: Uso exclusivo como fitorregulador. Su formulación como concentrado soluble en agua, permite su aplicación por los métodos convencionales de práctica agrícola, incluidos los sistemas de fertirrigación más comunes. / Agitar bien antes de usar. / Stimulate puede ser aplicado con inoculantes, fungicidas e insecticidas. / Aplicación a la semilla, tubérculo o en el surco de siembra: Aplicar la dosis o dilución recomendada por el ingeniero agrónomo responsable, según necesidad, directamente a las semillas, tubérculos o chorreado en la línea de siembra/plantación, asegurándose la correcta regulación del equipo aplicador para una distribución uniforme. / Aplicación foliar: Luego del correcto agitado, proceder a su dilución hasta el volumen adecuado para una cobertura eficiente del follaje durante la pulverización. Se recomienda no aplicar en días de altas temperaturas o en horas de máxima insolación. / Stimulate cuando es aplicado con otros agroquímicos, debe seguir el siguiente orden de preparación en el tanque: 1-Agua 2- Stimulate 3- Agroquímicos + Natur'1 Oleo / Aplicación por fertirriego: Stimulate gracias a su formulación líquida y alta solubilidad, puede ser utilizado en equipos de fertirrigación. Preparación de la solución madre: mezclar la cantidad de **Stimulate** a aplicar con 50 l de aqua, agitar e incorporar al tanque del equipo de riego. Aplicar en el último tercio del riego, culminar con un riego solamente de aqua con el objetivo de que no quede producto remanente dentro del sistema de riego. EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: conforme al rótulo. La dosis

# RECOMENDACIÓN DE USO: APLICACIÓN A LA SEMILLA O EN EL SURCO DE SIEMBRA

Cultivo	Dosis		Momento de aplicación	
OLEAGINOSAS	Soja	250 - 400 ml/100 kg	Tratamito a la semilla	
	Maní	300 - 450 ml/100 kg	Tratamito a la semilla	
FRUTI-HORTÍCOLAS	Pana	500 ml/ha	Tratamito a la semilla	
	αμα	1 l/ha	Aplicación en el surco de plantación	

podría variar de acuerdo a situaciones específicas de condiciones de aplicación, suelo o cultivo. Para mayor información solicite asesoramiento al ingeniero agrónomo de su zona.

# APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIEGO:

	Cultivo	Dosis/aplicación		Momento de aplicación
	OLEAGINOSAS	Soja	250 ml/ha	V4-V5
			250 - 500 ml/ha	R1-R4
		Citrus (Naranja)	500 ml/ha 1l/ha	3 aplicaciones: R7 (75% caída de pétalos) Inicio F1 (100% caída de pétalos) Final F1 (raleo fisiológico de frutos). Fertirriego: 7 aplicaciones distanciadas c/30 días, a partir de 75% de caída de pétalos.
	FRUTALES	Manzana	25 ml/100 l de agua o 500 ml/ha	2 aplicaciones: Prefloración - Poscuaje.
	FRUTI-HORTÍCOLAS	Papa	250 - 500 ml/ha	3 aplicaciones distanciadas c/ 15 días. 1º aplicación a los 30 – 40 días de plantada. Última aplicación, inicio de tuberización
	FORESTALES	Pino	500 - 1000 ml/ha	3 aplicaciones distanciadas c/ 15 días. Última aplicación una semana antes de que el plantín sea llevado al lugar definitivo de plantación.

RESTRICCIONES DE USO: "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:** Para mayor información sobre la compatibilidad de mezcla de este producto con agroquímicos, consulte a un Ingeniero Agrónomo. FITOTOXICIDAD: Siguiendo las dosis recomendadas en la etiqueta no posee fitotoxicidad. No exceder estas dosis. / AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: Consulte con un INGENIERO AGRÓNOMO.

Condiciones de Venta: 1- El vendedor <u>y/o fabricante</u> garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes <u>y niveles</u> especificados en la etiqueta. 2- Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor <u>y/o fabricante</u>, eventuales daños a causa del almacenamiento u otras condiciones de uso introducidas por el usuario de manera diversa o por encima de las especificadas por el vendedor y/o fabricante no son de su responsabilidad.