

Etiqueta para envase de 20 L.

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, overol de dos piezas, botas de goma, careta de protección) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Ningún envase que haya contenido **SATISFY** debe utilizarse para conservar alimentos o gusa para consumo.
- El producto es irritante para los ojos, la piel o el aparato respiratorio
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No almacenar en casa habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases
- Almacenar en envase original, bajo sombra, en lugar fresco, seco y ventilado, fuera de la exposición directa al sol.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela esta etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No tiene antídoto, tratar sintomáticamente.
- Teléfono de atención de emergencias toxicológicas: CICOTOX 0800-1-3040, STOLLER PERÚ S.A. 391-0388.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en el tanque de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACION DEL AMBIENTE

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.



Lote N°:
 Fecha de Form.:
 Fecha de Venc.:

SATISFY

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRICOLA

Concentrado Soluble - SL

Composición

Ácido Indol-3-Butírico.....	0.051 g/L
Kinetina.....	0.092 g/L
Ácido Giberélico.....	0.051 g/L
Aditivos c.s.p.	1 L

Reg. PBUA N° 028 – SENASA

Titular del Registro: Stoller Perú S.A.
Formulado por: Stoller Enterprises, Inc.
 9090 Katy Freeway, Suite 400
 Houston, Texas 77055,
 Estados Unidos de Norteamérica.
Importado y Distribuido por: Stoller Perú S.A.
 Av. Javier Prado 757 Dpto. 1006,
 Edificio Sky Tower, Lima 15076.
 Central Telefónica: (+51) 391 0388
 e-mail: ventas@stoller.com.pe
 www.stoller.pe

Contenido Neto: 20 L

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PRECAUCIÓN



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Agite antes de usar.
- SATISFY** puede aplicarse en el recipiente de mezcla con la mayoría de plaguicidas y fertilizantes foliares, debiendo de ser agregado en el siguiente orden:
 1. AGUA 2. FERTILIZANTE FOLIAR 3. **SATISFY** 4. PLAGUICIDA
- SATISFY** se usa preparando una solución a las dosis indicadas en el cuadro de dosificaciones.
- SATISFY** se aplica foliarmente empleando mochila de mano o de motor, motobomba o avión.
- SATISFY** también puede aplicarse al suelo a pie de planta con mochila manual o a través del sistema de riego tecnificado.
- SATISFY** puede aplicarse en tratamiento de semilla preparando una solución en donde se remoja sumergiendo la semilla durante 10 a 20 minutos. Al preparar la solución para remojo, llenar sólo a la mitad de la capacidad del recipiente a fin de poder remojar la semilla sin derramar la solución
- El equipo de aplicación debe estar en perfectas condiciones. Para calibrar el equipo realizar una prueba en blanco determinando el volumen de agua gastado en la aplicación.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 7 días después de la aplicación.

Modo de acción

SATISFY contiene citoquininas, auxinas y ácido giberélico. Las Auxinas son producidas naturalmente en la planta. Cuando se aplica exógenamente es absorbida por las raíces, tallos, hojas y frutos. Las auxinas estimulan la diferenciación de tejidos, induce y promueve el crecimiento de raíces. La efectividad de las auxinas es mejorada cuando es combinada con otras hormonas fisiológicamente activas. Las Citoquininas se producen naturalmente en las plantas. La producción de citoquininas es limitada si las condiciones de estrés afectan el crecimiento de las raíces. Las citoquininas activan la división celular y limitan la síntesis de etileno. Las aplicaciones exógenas de citoquininas estimulan el crecimiento de los brotes y prolongan el ciclo productivo de la planta. El Ácido Giberélico es una hormona producida naturalmente en los tejidos vegetales jóvenes: hojas, primordios, frutos, semillas, flores, raíces, etc. Es transportado en toda dirección por toda la planta. Las aplicaciones exógenas de ácido giberélico son absorbidas a través de las hojas, ramas jóvenes, flores, semillas y frutos y son transportadas hacia las partes de activo crecimiento en la planta.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

- SATISFY** puede aplicarse en tratamiento de semilla, crecimiento vegetativo inicial, inicio de floración y cuajado. La frecuencia de aplicación estará en función de las condiciones del clima y cultivo pero de manera general se recomienda aplicar cada 10 a 15 días entre aplicaciones.

PERIODO DE REINGRESO

- El período de reingreso adecuado es de 24 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD

- No mezclar con productos fertilizantes y/o productos alcalinos, tales como Caldo bordalés, hidróxidos, etc. Incompatible con ácidos anhídridos, ácidos fuertes, agentes oxidantes y halógenos y productos a base de Aluminio.

FITOTOXICIDAD

- SATISFY** no causa fitotoxicidad cuando es usado a las dosis indicadas en la etiqueta.

Consulte con un Ingeniero Agrónomo

**Cuadro de Dosificaciones
 Tratamiento de semillas**

Cultivo	Dosis (cc)	Cultivo	Dosis (cc)	Cultivo	Dosis (cc)	Cultivo	Dosis (cc)
Arroz	250 / 50 Kg	Algodón	250 / 50 Kg	Frijol	250 / 50 Kg	Papa	50 / 50 Kg
Arveja	250 / 50 Kg	Espárrago	100 / 1 Kg	Maíz	250 / 50 Kg	Zapallo	50 / 50 Kg

16.5 cm

14.4 cm

60.4 cm

15 cm

14.5 cm

15 cm

Aplicación foliar

Cultivo	Dosis		Momento de aplicación	PC (días)	LMR (ppm)
	L/Ha	L/200 L			
Arvejas, Frijol, Vainitas	0.50		Al aparecer la 4ta. hoja. 15 días después de la primera aplicación. Repetir 3 veces la aplicación cada 20 días.	0.5 día	N.A.
Brócoli, Coliflor, Col (crucíferas)	0.50		A la 4ta. hoja. Repetir 6 veces la aplicación, cada 15 días.	0.5 día	N.A.
Apio	0.30		Cuando la planta tenga 30 cm. de altura. Hacer dos aplicaciones cada 20 días.	0.5 día	N.A.
Ajo, Cebolla	0.50		Cuando la planta tenga 10 cm. de altura.	0.5 día	N.A.
Pimiento	0.50		Al trasplante. Repetir la aplicación por 5 veces cada 20 días.	0.5 día	N.A.
Tomate	0.50		Al trasplante. Repetir la aplicación 5 - 6 veces cada 15 - 20 días.	0.5 día	N.A.
Maiz	1.00		Al aparecer la 4ta. hoja. Repetir la aplicación al inicio de la floración.	0.5 día	N.A.
Marigold	0.50		Al aparecer la 4ta. hoja. Repetir la aplicación 5 veces cada 20 días.	0.5 día	N.A.
Espárrago	0.50 - 1.00		Aplicar con la aparición de cada brote.	0.5 día	N.A.
Papa	1.0		Empezar la aplicación después de la aparición de la 4ta. hoja. Repetir la aplicación cada 15 días hasta antes del chapodo.	0.5 día	N.A.
Durazno	0.50 - 1.00	0.20	Iniciar la aplicación a la ruptura de la dormancia. Repetir cada 15 días hasta la cosecha.	0.5 día	N.A.
Vid	1.0	0.25 - 0.50	Iniciar la aplicación a la ruptura de la dormancia. Repetir cada 20 días hasta un máximo de 6 veces.	0.5 día	N.A.
Manzanas, Peras	0.50 - 1.00	0.50	Iniciar aplicación a la ruptura de la dormancia. Repetir la aplicación cada 15 días hasta la cosecha.	0.5 día	N.A.
Cítricos (Limón, Naranja, Mandarina)	2.0	0.50 - 1.00	Aplicar a la primera floración y luego repetir con la aparición de cada nuevo brote.	0.5 día	N.A.
Fresas	0.25		A la primera flor aplicar 250 cc/Ha, repetir por 5 veces la aplicación	0.5 día	N.A.
Bananas, Plátanos	2.0	1.0	Iniciar las aplicaciones antes de la aparición de la flor en cada planta. Continuar las aplicaciones hasta la cosecha de cada planta.	0.5 día	N.A.
Alfalfa	1.0		Aplicar a la aparición de la 4ta. hoja. 5 - 15 días después de cada corte.	0.5 día	N.A.
Betarraga	0.25		Iniciar las aplicaciones con la 5ta. hoja. Continuar las aplicaciones a intervalos de 15 días.	0.5 día	N.A.
Algodón	1.0		Iniciar las aplicaciones al inicio de la floración. Repetir cada 15 días hasta el cuajado de bellotas.	0.5 día	N.A.
Arroz	0.50		Iniciar aplicaciones con la 4ta. hoja. Repetir cada 15 días hasta inicio de espiga	0.5 día	N.A.

P.C.: Periodo de carencia (días) L.M.R.= Limite Máximo de Residuos en partes por millón (ppm) N.A.: No Aplica.

SATISFY contiene aproximadamente 5.1 mg de Auxinas, 9.2 mg de Citoquininas y 5.1 mg de Ácido Giberélico por cada 100 mL de producto comercial

12.6 cm

15.8 cm