

Cheminova Agro de Colombia S.A.  
Calle 108 # 45 – 30 Torre 2  
Oficina 1004 – 1005  
Bogotá - Colombia

tel: +571 6571900  
fax: +5716571897  
contact@cheminova.com.co



Código: CRE-FT085  
Nombre: **AGROSTIM SL**

Junio 2014  
Re-emplaza Mayo 2011

EMERGENCIAS QUÍMICAS - CISPROQUIM  
Servicio gratuito 24 horas  
Línea Nacional: 018000-916012, Bogotá: 2886012

Página 1 de 3

**FICHA TECNICA**  
**AGROSTIM<sup>®</sup> SL**  
**REGULADOR FISIOLÓGICO AGRÍCOLA**  
**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**REGISTRO DE VENTA ICA No. 7045**  
**Titular del Registro: CHEMINOVA AGRO DE COLOMBIA S.A**

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

**Ingrediente activo:**

**AATC:**..... **50 g/l**  
Derivado de L-Cisteina

**Ácido Fólico:**..... **1 g/l**

**Ingredientes aditivos:**..... **c.s.p. 1 litro.**

**GENERALIDADES**

**AGROSTIM<sup>®</sup> SL**, es un bioestimulante que activa, sin alterarlos, los procesos naturales del metabolismo en las plantas cultivadas, aumentando la calidad y la cantidad de la cosecha, a la vez que les proporciona una mayor defensa frente a los estados de estrés.

**RECOMENDACIONES DE USO**

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Rosa	0.7 cc/l de agua	Luego de podas, cosechas y/o cuando se prevean heladas o alguna condición de estrés (falta de agua, fertilización deficiente o ataque de enfermedades). Adicionalmente, en <b>clavel</b> la época de aplicación es en trasplante y establecimiento del cultivo.
Clavel	0.7 cc/l de agua	
Arroz	200 cc a la semilla necesaria para sembrar una hectárea	Realizar la inmersión de la semilla 15 minutos antes de la siembra

Código: CRE-FT085  
Nombre: **AGROSTIM SL**

Febrero 2014  
Re-emplaza Mayo 2011

	Al cultivo foliarmente, 400 a 600 cc/ha	Aplicar a los 30 días después de la germinación
--	--	---

#### FRECUENCIA Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN:

##### Época de Aplicación:

**Rosa:** Proceso de trasplante y establecimiento del cultivo.

**Clavel:** Proceso de brotación de yemas en el cultivo.

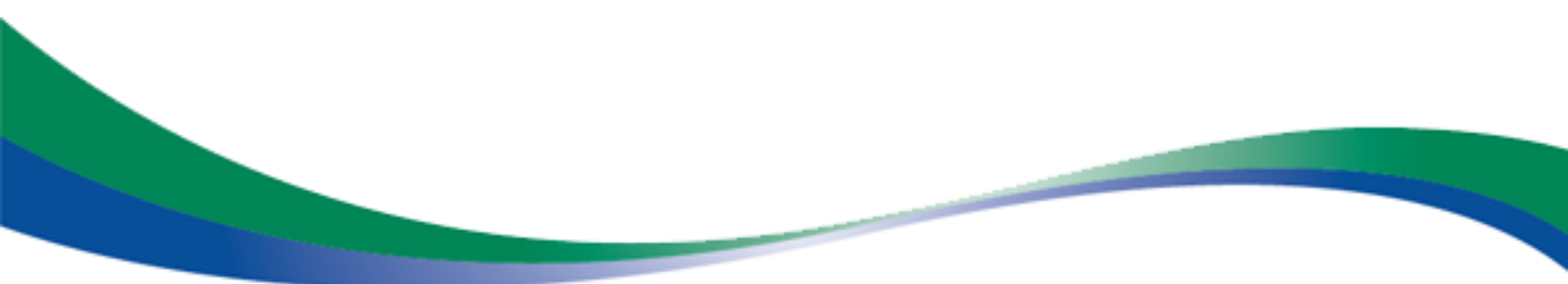
**Modo de Empleo:** Para preparar la mezcla (caldo), agregue la cantidad recomendada de **AGROSTIM® SL** al volumen requerido de agua y agite brevemente hasta obtener una mezcla homogénea. Los caldos de aspersión deben prepararse solo inmediatamente antes de su aplicación y no deben guardarse para el día siguiente.

#### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

**Equipos y Volumen de Mezcla:** Utilice los equipos de aplicación comúnmente utilizados. Recuerde que solo la limpieza, la calibración del equipo de aspersión y el uso de boquillas adecuadas, garantizan una distribución uniforme y permiten un óptimo desempeño del producto.

#### FITOTOXICIDAD Y COMPATIBILIDAD

**AGROSTIM® SL** es compatible con los agro-químicos de uso corriente. En caso de requerirse mezcla con otros productos se recomienda elaborar una premezcla a pequeña escala para estudiar su compatibilidad con otros productos.



## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

**En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrole esta ficha técnica.**

<b>Generales:</b>	En caso de sospecharse intoxicación, detener el trabajo y buscar asistencia médica de inmediato. Retirar al afectado de la zona de peligro, mantenerlo abrigado y en reposo mientras llega la ayuda médica.
<b>Ojos:</b>	Lavar inmediatamente con abundante agua o solución salina, por lo menos durante 20 minutos, levantando los párpados ocasionalmente. Si la persona posee lentes de contacto, retirarlas si es posible. Buscar atención médica inmediatamente.
<b>Ingestión:</b>	Acudir al médico inmediatamente. Inducir al vómito únicamente si la persona esta consiente y ha ingerido una cantidad muy grande del producto. Nunca provocar el vómito en una persona inconsciente ni administrar nada por la boca y mantenerlo acostado de lado.
<b>Inhalación:</b>	Llevar la víctima al aire fresco. Si la víctima no está respirando, suministre respiración artificial boca a boca o con ayuda de una máscara de respiración u otro dispositivo médico de respiración. Si los síntomas continúan busque atención médica inmediata.
<b>Piel:</b>	Remover y aislar la ropa y los zapatos contaminados. Inmediatamente lavar con abundante agua y jabón suave por lo menos por 20 minutos. Buscar atención médica.
<b>Antídoto:</b>	No existe antídoto específico. Se debe dar tratamiento sintomático y de recuperación general.

## GUÍA PARA EL MÉDICO

**Tratamiento:** En caso de ingestión, hacer un lavado gástrico con agua. Puede suministrar carbón medicinal en las primeras 2 horas luego de una elevada ingestión. Seguir tratamiento sintomático y de recuperación general.

**CATEGORIA TOXICOLOGICA IV: LP 14364 - 2010  
LIGERAMENTE TOXICO**