

# EQUI-SUN

## FILTRO SOLAR

---

Composición	Aminoácidos	6 %	p/p
	Nitrógeno Total	1 %	p/p
	Nitrógeno Orgánico	1 %	p/p

---

---

Formulación	Líquida	pH: 5,6	Densidad (gr/cc):1,05
-------------	---------	---------	-----------------------

---

Fabricante	Deygest S.L. - España
Distribuidor en Chile	Agri Sciences Chile SPA

Presentación: Envases 5 L.

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**EQUI-SUN**, es una solución líquida que actúa como protector solar. Tiene acción preventiva contra quemaduras producidas por exceso de temperatura y radiación solar tanto en frutos como tejidos. En base a sus mecanismos de acción y su composición, tiene además una buena eficacia como preventivo de partiduras o cracking de los tejidos, que se produce por falta de elasticidad celular.

## BENEFICIOS

- ✓ **Previene daños por exceso de temperatura y radiación en los tejidos y frutos.**
- ✓ **Aumenta la elasticidad celular.**
- ✓ **Incrementa la actividad fotosintética de las plantas.**
- ✓ **Favorece la acumulación de sólidos solubles en la fruta.**
- ✓ **Buena persistencia en los tejidos.**
- ✓ **No genera depósitos ni manchas en la fruta.**
- ✓ **Producto cero residuo.**

## RECOMENDACIONES DE USO

ESPECIE	OBJETIVO	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
		FOLIAR	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	
FRUTALES	Evitar o disminuir el daño producido por las altas temperaturas y/o radiación solar (golpe de sol) manteniendo una planta fotosintéticamente activa.	100 a 200 cc/ 100L de agua ó 1 a 2 L/Ha	Aplicar cada 3-4 semanas	Para mejorar la elasticidad celular de frutos comenzar las aplicaciones con fruto recién cuajado. Para prevenir golpe de sol, comenzar las aplicaciones en Noviembre, o antes de que las temperaturas máximas sobrepasen los 29°C. Para plantaciones nuevas aplicar con las primeras hojas extendidas.
CULTIVOS EXTENSIVOS	Evitar o disminuir estrés producido por las altas temperaturas y/o radiación solar, manteniendo una planta fotosintéticamente activa.	100 a 200 cc/ 100L de agua ó 1 a 2 L/Ha	Aplicar cada 3-4 semanas	Comenzar las aplicaciones en noviembre, o antes de que las temperaturas máximas sobrepasen los 29°C
HORTALIZAS	Evitar o disminuir el daño producido por las altas temperaturas y/o radiación solar (golpe de sol) manteniendo una planta fotosintéticamente activa.	100 a 200 cc/ 100L de agua ó 1 a 2 L/Ha	Aplicar cada 3-4 semanas	Para mejorar la elasticidad celular de frutos comenzar las aplicaciones con fruto recién cuajado. Para prevenir golpe de sol, comenzar las aplicaciones en Noviembre, o antes de que las temperaturas máximas sobrepasen los 29°C.

### COMPATIBILIDAD

**EQUI-SUN** es compatible con la mayoría de los fertilizantes y agroquímicos de uso común, no obstante, deben realizarse pruebas de mezclas antes de usar. En caso de dudas, consulte con su representante técnico.

### FITOTOXICIDAD

**EQUI-SUN** no presenta fitotoxicidad en las dosis recomendadas.

### TIEMPO DE REINGRESO

**EQUI-SUN** no presenta limitaciones de período de reingreso al huerto o cultivo.

### PRECAUCIONES

Almacenar el producto en lugar seco y ventilado. Sin embargo, como almacenamiento y aplicación están fuera de su supervisión, declinamos responsabilidad por un eventual mal uso.