

ERGOSTIM XL®

Maximiza el rendimiento de tu cultivo con nuestra línea de:

MFN®

MANEJO FISIONUTRICIONAL



Bioestimulante Vegetal
de uso agrícola
AATC + ATC

Un producto de:

 **Serfi**
Futuro Ecoeficiente

¿Cuáles son las características de **ERGOSTIM XL®**?

Novedosa formulación de sustancias esenciales que mejoran el metabolismo vegetal

Está formulado a base de dos derivados del aminoácido L-cisteína. Aplicado a los cultivos según las dosis recomendadas y en la fase del desarrollo vegetal oportuno se mejora el rendimiento y la calidad de las cosechas.

Estimula los procesos normales y vitales de las plantas

Contribuye a su mejor desarrollo, a soportar en mejor forma los períodos adversos y a incrementar la expresión de sus potenciales de producción.

Suplemento recomendado

Para un programa de fertilización, control de plagas y enfermedades bien balanceado.

CULTIVOS	MOMENTOS DE APLICACIÓN	Dosis		
		Mochila	Cilindro	Ha
Algodón	2 aplicaciones: 1.- Al inicio de la floración. 2.- En plena floración.	8-10 mL	80-100 mL	200 mL
Cereales: arroz, avena, maíz, trigo, sorgo.	1.- Al estadio de 3-6 hojas. 2.- Al inicio de la panícula.	8-10 mL	80-100 mL	200 mL
Flores y ornamentales: Alstroemeria, clavel, crisantemos, gerbera, gypsophylla, gladiolos, pompos, rosas y otras flores y ornamentales.	1.- Aplicar a los tres días después del trasplante o al inicio del desarrollo vegetativo. 2.- Aplicar cada 15 días para mejorar crecimiento y formación de flores.	8-10 mL	80-100 mL	200 mL
Hortalizas: Ajo, alcachofa, apio, berenjena, betarraga, brócoli, cebolla, col, coliflor, espinaca, lechuga, nabo, pepino, poro, rábano, rocoto, tomate, zapallo. Ají, páprika, pimiento, piquillo y demás ajíes.	De 3 a 5 aplicaciones: 1.- Aplicar una semana después del trasplante. 2.- En pleno crecimiento del cultivo. 3.- Antes de floración. 4 y 5.- Aplicación durante el llenado de frutos hasta la cosecha.	8-10 mL	80-100 mL	200 mL
Leguminosas: Arveja, frijol, garbanzo, habas, holantao, pallar, vainita.	De 3 a 5 aplicaciones cada 20 días a partir de que la planta tenga 4 a 6 hojas.	8-10 mL	80-100 mL	200 mL
Tubérculos y raíces: Camote, oca, olluco, papa, yuca y otros.	3 aplicaciones: 1.- Cuando las plantas tengan 5-6 hojas. 2.- al inicio de la floración. 3.- En plena floración	8 mL 8 mL 8 mL	80 mL 80 mL 80 mL	80 mL 160 mL 160 mL
Frutales siempre verdes: Arándano, cacao, café, chirimoya, dátil, fresa, granadilla, guanábana, limón, lúcuma, mandarina, mango, maracuyá, naranja, olivo, palto, papayo, pepino dulce, plátano, tara, tangelo, toronja, tuna y demás frutales.	De 3 a 5 aplicaciones. 1.- Aplicar una semana después del trasplante. 2.- En pleno crecimiento del cultivo. 3.- Antes de la floración. 4 y 5.- Aplicación durante el llenado de frutos hasta la cosecha.	1 % o 1 cc por litro de agua utilizada		
Frutales caducifolios: Cereza, ciruelo, granado, higo, manzano, melocotón, pecano, peral, vid y demás frutales.	De 3 a 5 aplicaciones. 1.- Aplicar una semana después del trasplante. 2.- En pleno crecimiento del cultivo. 3.- Antes de la floración. 4 y 5.- Aplicación durante el llenado de frutos hasta la cosecha.	1 % o 1 cc por litro de agua utilizada		