



# Catálogo de productos





# MISIÓN

Ser la empresa líder en el desarrollo de productos biotecnológicos que brinden soluciones altamente efectivas, rentables y amigables con el medio ambiente, para la sustitución de productos tóxicos que se utilizan actualmente tanto en sectores industriales como domésticos.





PRESENTACIÓN DE 1L

PRESENTACIÓN DE 20L



# BIO® Systemic

BioSystemic es un desinfectante agrícola precosecha de amplio espectro que gracias a sus propiedades fungicidas y bactericidas permite una sanitización óptima de los cultivos. Sus componentes tienen un efecto de contacto y sistémico para el control de diversas enfermedades como: antracnosis, mancha café, mildiu, moho gris, entre otras. Los ingredientes activos de BioSystemic tienen una acción translaminar, ya que son absorbidos dentro de la cutícula de las plantas, lo cual garantiza su efectividad contra distintos fitopatógenos.

## MODO DE APLICACIÓN

Control de enfermedades aéreas:

Patógeno	Aplicación Foliar	
	Dosis L/Ha	Frecuencia de aplicación
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	2-3	7 días
<i>Botrytis cinerea</i>	1-3	
<i>Phytophtora sp</i>	1-2	
<i>Fusarium sp</i>	1-3	
Bacterias	1-2	
Otros	1-3	

Nota: Se recomienda realizar una aplicación de BioSystemic de manera previa al inicio de la cosecha.

Desinfección del suelo y control de enfermedades radiculares:

	Aplicación Radicular	
	Dosis L/Ha	Frecuencia de aplicación
Desinfección de suelo y/o sustrato	1-2	4 días
Enfermedades radiculares		

Nota: Se recomienda aplicar BioSystemic de manera previa al inicio de la siembra y a los primeros síntomas de enfermedades radiculares.



Ferti-Mool MQ-ACTIVE es un complejo de microorganismos seguros, los cuales se encuentran en un estado latente y listos para activarse y multiplicarse mediante su disolución en agua. Al establecerse en el suelo y/o sustrato se inician procesos de producción de enzimas y moléculas bioactivas benéficas para la planta.

#### MODO DE APLICACIÓN

Cultivo	Dosis L/Ha	Número de aplicaciones	Forma de aplicación
Frutales	2-3		
Hortalizas	1-3		
Cucurbitáceas	1-3		
Granos y cereales	1-2		
		1-3	Drench con intervalos de 15 días



PRESENTACIÓN DE 1L

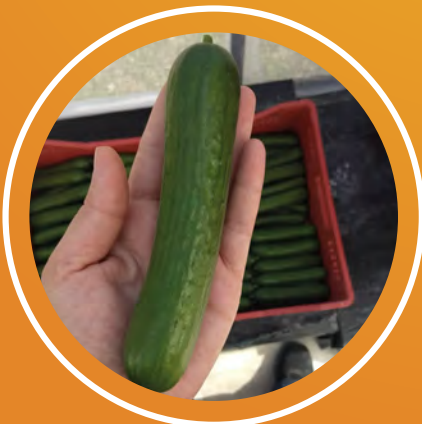
PRESENTACIÓN DE 20L





PRESENTACIÓN DE 1L

PRESENTACIÓN DE 20L



# Ferti-Mool® UNIVERSAL

Ferti-Mool UNIVERSAL es un bioestimulante que incrementa la capacidad de intercambio catiónico y la fertilidad del suelo. Su alta concentración de moléculas quelantes incrementa la movilidad y la biodisponibilidad de los nutrientes, mejora las propiedades hidrofísicas del suelo. Estimula la liberación de importantes enzimas y hormonas de crecimiento y defensa como auxinas, citocininas y fitoalexinas. Lo que resulta en un aumento significativo en el crecimiento de las plantas y en el rendimiento de los cultivos.

## MODO DE APLICACIÓN

Cultivo	Dosis L/Ha	Frecuencia de aplicación
Frutales	1-2	Desarrollo vegetativo, floración y fructificación
Hortalizas	2-5	
Cucurbitáceas	1-4	
Crucíferas	1-3	
Granos y cereales	1-2	
Césped	2-4	



Ferti-Mool Q-FORTE AMINO es un producto que actúa como regulador de crecimiento orgánico y bioestimulante. Incrementa la masa radicular de la planta, lo cual le permite optimizar la adquisición de nutrientes vitales para su buen desarrollo, floración y formación de frutos sanos. Activa los mecanismos de defensa de las plantas hacia agresores externos, provocando la liberación de múltiples sustancias como: quitinasa, lignina, suberina, proteínas antimicrobiales y compuestos fenólicos.

#### MODO DE APLICACIÓN

Cultivo	Dosis L/Ha	Frecuencia de aplicación
Frutales	1-3	Desarrollo vegetativo, floración y fructificación
Hortalizas	2-6	
Cucurbitáceas	1-5	
Crucíferas	1-4	
Granos y cereales	1-3	
Césped	2-5	



PRESENTACIÓN DE 1L

PRESENTACIÓN DE 20L





PRESENTACIÓN DE 1L

PRESENTACIÓN DE 20L



Ferti-Mool AQ-ADVANCE es un producto que actúa como Bioestimulante. Favorece la germinación, estimula la formación de raíces, incrementa la floración y producción de los cultivos. Actúa como acondicionador del suelo y contribuye a la retención de la humedad. Activa la producción de hormonas naturales en las plantas y estimula la producción de fitoalexinas.

#### MODO DE APLICACIÓN

Cultivo	Dosis L/Ha	Frecuencia de aplicación
Frutales	2-3	Siembra, floración y amarre
Hortalizas	1-3	
Cucurbitáceas	1-3	
Crucíferas	1-3	
Granos y cereales	1-2	Siembra, floración, inicio de formación de la vaina y primeras hojas y amarre



Ferti-Mool FULVATO Ca-B es un producto a base de quelatos de calcio y boro que estimulan el metabolismo de la planta y promueven la formación de tejidos vegetales firmes. Reduce la incidencia de desórdenes fisiológicos, evita la pudrición apical y la necrosis de frutos.

#### MODO DE APLICACIÓN

Cultivo	Dosis L/Ha	Frecuencia de aplicación
Frutales		
Hortalizas		
Cucurbitáceas		
Crucíferas		
Granos y cereales	1-1.5	
	1-2	Floración, amarre y después de cada corte



PRESENTACIÓN DE 1L

PRESENTACIÓN DE 20L





PRESENTACIÓN DE 1L

PRESENTACIÓN DE 20L



# Ferti-Mool® FULVATO Ca-Mg

Ferti-Mool FULVATO Ca-Mg es un producto a base de quelatos de calcio y magnesio que estimula el metabolismo de la planta promoviendo la estabilidad cuticular, incrementando la resistencia frente a diversos tipos de estrés, así como los mecanismos de autodefensa y reduciendo daños fisiológicos, quemaduras y deshidratación al actuar como fotoprotector.

## MODO DE APLICACIÓN

Cultivo	Dosis L/Ha	Frecuencia de aplicación
Frutales		
Hortalizas	1-3	Floración, amarre y después de cada corte
Cucurbitáceas		
Crucíferas		
Granos y cereales	1	



Ferti-Mool Nano HQ-PLUS contiene micronutrientes y agentes quelantes nanoparticulados que permite la óptima absorción de nutrientes. Es un excelente acondicionador del suelo y mejora la retención de agua. Promueve la absorción de nutrientes, así como de plaguicidas y cualquier otro producto que permita un adyuvante en su aplicación. Brinda una mayor protección a los cultivos ya que estimula la producción de microbios simbiontes.

#### MODO DE APlicACIÓN

Cultivo	Dosis ml/Ha	Frecuencia de aplicación
Frutales		
Hortalizas		
Cucurbitáceas	250	Siembra, floración y amarre
Crucíferas		
Granos y cereales		



PRESENTACIÓN DE 1L

PRESENTACIÓN DE 20L





PRESENTACIÓN DE 1L

PRESENTACIÓN DE 20L



Ferti-Mool NANO K es un producto a base de quelatos de potasio nanoparticulados que estimulan el metabolismo de la planta promoviendo los procesos bioquímicos y fisiológicos. Reduce el estrés biótico y abiótico e incrementa la síntesis de proteínas, azúcares y activación enzimática, favoreciendo el crecimiento de frutos de mayor calidad.

#### MODO DE APLICACIÓN

Cultivo	Dosis L/Ha	Frecuencia de aplicación
Frutales		
Hortalizas	2-4	Floración, amarre y después de cada corte
Cucurbitáceas		
Crucíferas		
Granos y cereales	1-3	



Ferti-Mool Nano Complete es un producto a base de nanopartículas de Silicio que estimulan el metabolismo de la planta promoviendo la absorción balanceada de nutrientes, la fotosíntesis y una buena relación agua-planta, generando mejores rendimientos en los cultivos. Reduce la incidencia en desórdenes fisiológicos, así como de enfermedades por elementos fitotóxicos.

#### MODO DE APLICACIÓN

Cultivo	Dosis L/Ha	Frecuencia de aplicación
Frutales		
Hortalizas		
Cucurbitáceas	0.5 - 1	Floración, amarre y después de cada corte
Crucíferas		
Granos y cereales	1-1.5	



PRESENTACIÓN DE 1L

PRESENTACIÓN DE 20L





PRESENTACIÓN DE 1L

PRESENTACIÓN DE 20L



Ferti-Mool Liquid Gold es un producto a base de aminoácidos y agentes fulvicos nanoparticulados que mejoran la capacidad de infiltración de agua, retención de humedad y captación de nutrientes en suelos, ayudando a reducir la compactación.

#### MODO DE APLICACIÓN

Cultivo	L/Ha
Antes de siembra	1 - 1.5
Inicio de cultivo	1
Mensual	0.4 - 1.5
Anual	6 - 15



**ALZOR®**  
Biotechnologies

ALZORTECH S.A.P.I. de C.V.

Calle 28 No. 346 A

Col. Emiliano Zapata Norte CP. 97129

Tel: (999) 371.31.44 / 999.325.17.88

[ventas@alzor.com.mx](mailto:ventas@alzor.com.mx)

[www.alzor.com.mx](http://www.alzor.com.mx)