

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,
"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

Precauciones y advertencias de uso:

MIXHOR PLUS es un producto clasificado como no peligroso, sin embargo es recomendable seguir todas las precauciones básicas que rigen el buen uso y manejo de los plaguicidas como son: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Utilizar ropa protectora, no fumar, no comer, ni beber durante su aplicación, no destapar las boquillas obstruidas con la boca. Después de la aplicación bañarse con abundante agua, jabón y cambiarse de ropa.

Medidas de protección personal:

En caso de ingestión accidental inducir al vómito, lleve al paciente con el médico. En caso de contacto con la piel lávese con abundante agua y jabón. En caso de contacto a los ojos lávese con bastante agua durante un periodo de 10 a 15 minutos.

Medidas de protección del medio ambiente:

No contaminar cualquier fuente de agua, lagunas, presas, depósitos y canales, ya sea para uso doméstico animal o agua para riego. Destruya o entierre los envases vacíos en un lugar seguro y alejado.

Compatibilidad:

MIXHOR PLUS es compatible con la mayoría de abonos y fitosanitarios a excepción de los aceites de petróleo, nitrato cálcico y productos de pH muy ácido o de reacción ácida. Antes de mezclar los productos realizar una prueba previa.

Información general:

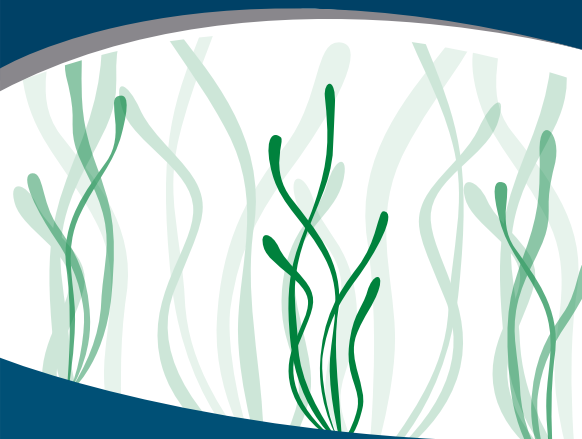
MIXHOR PLUS es un bioestimulante protohormonal, de formulación soluble, que promueve e interviene en funciones metabólicas, como: estructurales (paredes y membranas celulares), de transporte (ATP), inmunológicas o de defensa natural (fitoalexinas), hormonal y catalizadoras (enzimas).

MIXHOR PLUS contribuye al desarrollo del sistema radicular, al crecimiento vegetativo, la brotación y desarrollo de yemas (axilares, tubérculos, coronas, bulbos), floración, cuajado, fructificación y fotosíntesis, activando y potenciando su metabolismo celular, mejorando la eficiencia fisiológica de las plantas resultando en la producción, rendimiento y calidad de las cosechas.

MIXHOR PLUS rescata a los cultivos de situaciones adversas o de estrés causados por agentes abióticos (fitotoxicidades por plaguicidas, friaje, heladas, granizo, trasplantes, quemaduras por exceso de sales o fertilizantes) y por agentes bióticos (ataque de enfermedades).

FARMAGRO S.A.
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

MIXHOR-PLUS



BIOESTIMULANTE
DISOLUCIÓN DE EXTRACTO
DE ALGA SPIRULINA

Composición Química
Extracto de Microalga Spirulina
Protocitoquinina 0,14 gr/l
Protoauxinas 0,05 gr/l
Protogiberelinas 0,06 gr/l

Distribuido por:

FARMAGRO S.A.

Av. Principal 2. Mz C5 (lotes 3B, 4 y 5)
Z.I. Huachipa Este. San Antonio – Huarochiri, Lima.
Central: (051-1) 614-1500

Fabricado por:

vellsam
materias bioactivas

USOS Y RECOMENDACIONES

"Realizar la calibración previa del equipo de aplicación"

Cultivo	Dosis (ml/200L)	Formas de aplicación
Frutales: Uva de mesa, uva para vino y pisquera	250 - 500	De 2 a 3 aplicaciones
Manzano, fresa, melocotón, Durazno, Maracuyá, limón, mandarina, naranja, palto, olivo.	250 - 500	De 2 a 3 aplicaciones
Mango, Granado	250 - 500	De 2 a 4 aplicaciones
Banano	250 - 500	
Café, cacao, papaya	250 - 500	De 1 a 2 aplicaciones
Arándano	250 - 300	De 1 a 2 aplicaciones
Hortalizas: Apio, Acelga, Tomate, Lechuga, Aji, Pimiento, Paprika, Pepino, Sandía, Zapallo, Brócoli, Coliflor, Col, Papa, Cebolla, Esparrago, Aji, Arveja, haba, lenteja, Frejol, Pallar, Alcachofa	250 - 300	De 2 a 3 aplicaciones
Otros: Trigo, maíz, tabaco	250 - 300	De 1 a 2 aplicaciones
Arroz	250 - 500	De 2 a 3 aplicaciones
Caña de azúcar	250 - 500	De 1 a 2 aplicaciones

NOTA AL COMPRADOR

El fabricante, garantiza que el producto contenido en este envase original, concuerda con la descripción indicada en la etiqueta y es apto para los usos recomendados siguiendo las indicaciones impartidas. El fabricante no se responsabiliza por daños provocados a animales, personas y vegetales, por mal almacenaje o mala utilización del producto; por estar fuera de nuestra influencia directa.

TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:

SAMU 106 / FARMAGRO (01) 6141500