

## FICHA TÉCNICA MIXHOR PLUS

### DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.  
Proveedor : VELSAM MATERIAS BIOACTIVAS, S.L.

### IDENTIDAD

Composición:	Extracto de microalga	Spirulina
	Protocitoquinina	0.14 g/l
	Protoauxinas	0.05 g/l
	Protogiberelinas	0.06 g/l

### VITAMINAS:

Betacaroteno (Pro-Vit. A)  
Tocoferol (Vit. E)  
Tiamina (Vit. B1)  
Riboflavina (Vit. B2)  
Niacina (Vit. B3)  
Piridoxina (Vit. B6)  
Cianocobalamina (Vit. B12)  
Inositol Ácido fólico Biotina (Vit. H)  
Ácido pantoténico

Disolución de extracto de microalga Spirulina

Formulación:

Clase de uso: Bioestimulante

### CARACTERÍSTICAS

**MIXHOR PLUS** es el bioestimulante más efectivo del mercado, producido por hidrólisis enzimática de microalgas. Por su composición, es el complemento ideal para cualquier cultivo.

La microalga Spirulina es el secreto de **MIXHOR PLUS**. Esta microalga contiene una elevada concentración de protohormonas, proteínas, polisacáridos, oligoelementos y antioxidantes, lo que la convierte en el complemento natural por excelencia.

**MIXHOR PLUS** es completamente inocuo y mejora notablemente la resistencia al estrés de las plantas, sin agredirlas ni comprometer su calidad final.

## PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Densidad Específica	: 1.1 g/cc a 20 °C
pH	: 12
Estado Físico	: Líquido
Color	: Verde
Olor	: Característico
Estabilidad en Almacenamiento	: Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.
Explosividad	: No explosivo
Corrosividad	: No corrosivo

## MODO DE ACCIÓN

**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), hormonales y catalizadoras (enzimas).

**MIXHOR PLUS** contribuye al desarrollo del sistema radicular, al crecimiento vegetativo, a la brotación y desarrollo de yemas (axilares, tubérculos, coronas, bulbos), a la floración, al cuajado, a la fructificación y a la fotosíntesis, activando y potenciando su metabolismo celular. Esto mejora la eficiencia fisiológica de las plantas, lo que se traduce en una mayor producción, rendimiento y calidad de las cosechas.

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

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	Dosis (ml/200L)	FORMAS DE APLICACIÓN
<b>Frutales:</b> Uva de mesa, uva para vino y pisquera	250 - 500	2 a 3 aplicaciones
Manzano, fresa, melocotón, durazno, maracuyá, limón, mandarina, naranja, palto, olivo.	250 - 500	2 a 3 aplicaciones
Mango, Granado	250 - 500	2 a 4 aplicaciones
Banano	250 - 500	
Café, cacao, papaya	250 - 500	1 a 2 aplicaciones
Arándano	250 - 300	1 a 2 aplicaciones
<b>Hortalizas:</b> Apio, acelga, tomate, lechuga, ají, pimiento, páprika, pepino, sandía, zapallo, brócoli, coliflor, col, papa, cebolla, espárrago, ají, arveja, haba, lenteja, frejol, pallar, alcachofa.	250 - 300	2 a 3 aplicaciones
<b>Otros:</b> Trigo, maíz, tabaco	250 - 300	1 a 2 aplicaciones
Arroz	250 - 500	2 a 3 aplicaciones
Caña de azúcar	250 - 500	1 a 2 aplicaciones

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar aplicaciones de **MIXHOR PLUS** varias veces durante el periodo vegetativo del cultivo.

### COMPATIBILIDAD

**MIXHOR PLUS** es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas y herbicidas de uso común. Sin embargo, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

### FITOTOXICIDAD

**MIXHOR PLUS** no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

### CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente Peligroso.

Rev. 14-03-25