

Código: SOL-MM-25

Fecha de actualización: 03.01.25

Aprobado por calidad

DESCRIPCIÓN:

MIX-MIX es un fertilizante foliar altamente concentrado en micronutrientes esenciales, que garantizan un crecimiento y desarrollo favorable al cultivo. Por su composición, también es capaz de prevenir y corregir cualquier deficiencia severa de micronutrientes, restableciendo el metabolismo de las plantas.

MIX-MIX por contener aminoácidos permite el ingreso de los micronutrientes a la planta de forma casi inmediata, logrando una rápida disponibilidad y asimilación de los mismos, contribuyendo a corregir las deficiencias nutricionales que pueda presentar el cultivo.

Los micronutrientes en las plantas actúan como cofactores enzimáticos (van unidos a proteínas, permitiendo que éstas realicen su función) y como reguladores de la homeostasis (manteniendo el equilibrio de la planta con el medio, regulando procesos como osmoregulación y transpiración). Las deficiencias de estos nutrientes pueden afectar el crecimiento y la coloración, incrementar la caída de flores y frutos, disminuyendo con esto la calidad y el rendimiento.

BENEFICIOS:

- Ayuda a los cultivos a no perder su potencial productivo bajo condiciones adversas.
- Al corregir deficiencias de 2 a más micronutrientes aseguramos el máximo potencial productivo.
- Promueve un crecimiento favorable de flores y frutos.
- Incrementa el rendimiento de los cultivos.

COMPATIBILIDAD:

Este producto es compatible con la mayoría de pesticidas. Realice primero una prueba de compatibilidad en un recipiente empleando las proporciones que utilizará en la aplicación foliar para establecer la compatibilidad física de los productos. No mezcle con materiales altamente alcalinos: caldo bórdales, aceites, etc.

FITOTOXICIDAD:

MIX-MIX no presenta riesgos de fitotoxicidad

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:

Ligeramente Tóxico

PRESENTACIÓN:

1L, 5L, 20L, 200L

MIX-MIX

(Corrector de Deficiencias Múltiples)

INGREDIENTES ACTIVOS:

➤ Magnesio EDTA	:	9.0%
➤ Calcio EDTA	:	4.2%
➤ Hierro EDTA	:	2.9%
➤ Zinc	:	4.0%
➤ Boro	:	4.3%
➤ Cobre	:	0.8%
➤ Molibdeno	:	0.4%
➤ Silicio	:	2.2%
➤ Aminoácidos de pescado	:	8.2%
➤ Total		c.s.p.1L

FORMULACIÓN:

Concentrado Soluble (SL)

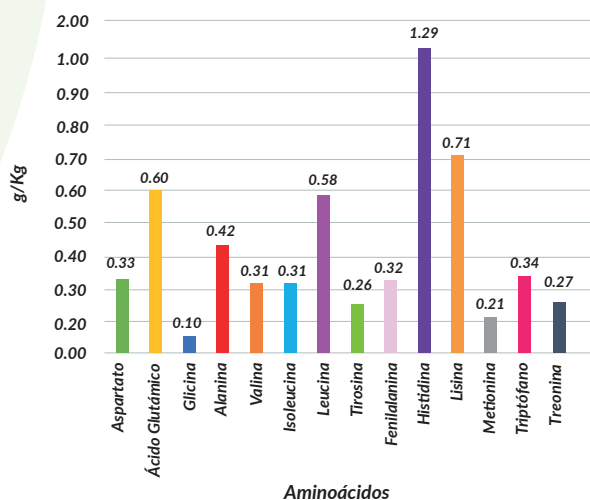
CLASE DE USO:

Fertilizante foliar

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

- Densidad: **1.10 g/mL**
- pH: **5.40**
- Estado físico: **Líquido**
- Color: **Café**
- Olor: **Suave a pescado**
- Explosividad: **No explosivo**
- Corrosividad: **No corrosivo**
- Estabilidad en almacenamiento: **Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.**

AMINOGRAMA:



Código: SOL-MM-25

Fecha de actualización: 03.01.25

Aprobado por calidad

CUADRO DE USOS:

Cultivos	Dosis Foliar		Momento de aplicación
	L/Cil	L/Ha	
Ajo, cebolla	0.5	1.5-3.0	Después del trasplante: A los 30 días; Con intervalos de 15 días (máximo 2 a 3 aplicaciones)
Alcachofa	0.5	1.5-3.0	Después del trasplante: A los 35 días; Con intervalos de 15 días (máximo 2 aplicaciones)
Arándano	0.5	1.5-3.0	Aplicar antes de la floración con activo crecimiento de brotes: 3 aplicaciones
Arroz	0.5	1.5-3.0	1º aplicación: A partir de 4 hojas verdaderas; Con intervalos de 10 a 15 días
Cápsicum	0.5	1.5-3.0	Al inicio de la floración; Después de cada cosecha
Cítricos, mango banano, pitahaya	0.5	3.0-5.0	En formación de yema: 1 aplicación; Después de la floración principal: A los 15 días
Choclo, maíz	0.5	1.5-3.0	1º aplicación: A partir de 4 hojas verdaderas; Con intervalos de 10 a 15 días: 2 aplicaciones
Espárrago	0.5	1.5-3.0	Al inicio del primer brote; A los 30 días después de la primera
Leguminosas	0.5	1.5-3.0	Después de la emergencia: A los 20 días; Con intervalos de 12 a 15 días (máximo 2 a 3 aplicaciones)
Palto	0.5	3.0-5.0	Aplicar con brote rojo en primavera (después de la floración principal); Con intervalos de 15 días
Papa	0.5	1.5-3.0	Después del brotamiento: A los 20 días; En tuberización; Con intervalos de 15 días
Tomate	0.5	1.5-3.0	Al inicio de floración; Después de cada cosecha
Vid	0.5	3.0-5.0	Al inicio del brotamiento; Durante el periodo de mayor crecimiento vegetativo