

Código: SOL-MMP-25

Fecha de actualización: 03.01.25

Aprobado por calidad

DESCRIPCIÓN:

MIX-MIX PRO 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 PRO 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 micro nutrientes aseguramos el máximo potencial productivo.
- Promueve un crecimiento favorable de flores y frutos.
- Incrementa el rendimiento de los cultivos.

GARANTÍA:

Tanto el fabricante como el distribuidor del producto garantizan que el contenido del envase original corresponde a lo indicado en la etiqueta. Como las condiciones y métodos de uso no están bajo el control de los mismos, no se hacen responsables, ni aceptan eventuales reclamos o daños derivados por su uso inadecuado. El comprador acepta usar este producto bajo las condiciones expuestas

FITOTOXICIDAD:

MIX-MIX PRO no presenta riesgos de fitotoxicidad.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:

Ligeramente Tóxico

PRESENTACIÓN:

1L, 5L, 20L, 200L

MIX-MIX PRO

(Corrector de Deficiencias Múltiples)

INGREDIENTES ACTIVOS:

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

FORMULACIÓN:

Concentrado Soluble (SL)

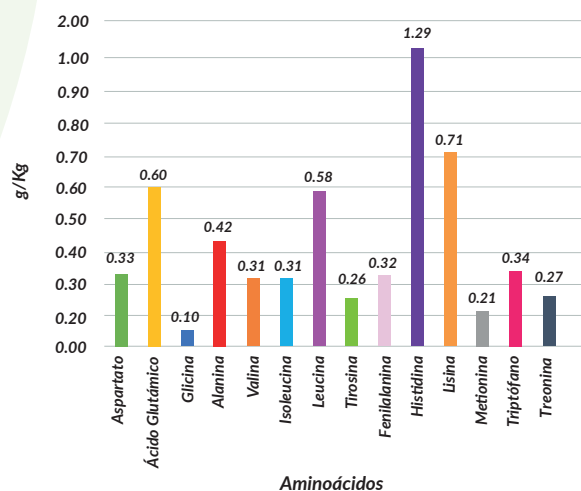
CLASE DE USO:

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-MMP-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 | 1° 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 | 1° 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 |