



PRO MIX 2®

-CONCENTRADO LÍQUIDO DE MACRO Y MICRO NUTRIENTES
+ AMINOÁCIDOS -

PRO MIX 2® producto líquido altamente concentrado en macro y micronutrientes adicionado con aminoácidos. Su alto aporte de ácido glutámico así como de nutrientes favorece un desarrollo óptimo del cultivo en cualquier etapa (Siembra, crecimiento, floración, cuajado de frutos, etc). Mejora la calidad y los rendimientos de las cosechas al utilizarse como complemento nutricional de aplicaciones en riego.

- Líquido concentrado que **incrementa** la **disponibilidad** de nutrientes en la planta.
- **Evita** la **obstrucción** en los sistemas de riego.
- **No** requiere **reguladores** de **pH** para su aplicación.
- **Sin** riesgo de **fitotoxicidad**.
- **Disminuye** **inversiones** de tiempo e insumos.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL (%p/p)

<i>Aminoácidos totales</i>	32.3
<i>Nitrógeno (N-orgánico)</i>	7
<i>Fósforo (P-P₂O₅)</i>	0.2
<i>Potasio (K- K₂O)</i>	0.35
<i>Calcio (Ca)</i>	2.38
<i>Magnesio (Mg)</i>	4.4
<i>Azufre (S)</i>	11.9
<i>Hierro (Fe)</i>	3.9
<i>Cobre (Cu)</i>	1.6
<i>Manganeso (Mn)</i>	2.9
<i>Zinc (Zn)</i>	3.7
<i>Molibdeno (Mo)</i>	0.8
<i>Boro (B)</i>	0.35
<i>Agentes de quelación</i>	3.6
<i>Vehículo</i>	4.2

BENEFICIOS

- Promueve la germinación
- Contiene ácido glutámico que estimulan el desarrollo de la planta
- Promueve procesos enzimáticos que contribuyen a los ciclos de nutrientes.
- Desarrollo Radicular
- Promueve la fotosíntesis mediante quelación de nutrientes.
- Mejora el metabolismo de Nitrógeno
- Promueve la reproducción Celular.
- Ayuda a la síntesis de Carbohidratos, clorofila, proteínas y vitaminas.



RECOMENDACIONES DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DE PRO MIX 2.

CALIBRAR EQUIPO DE APLICACIÓN

- Utilizar todo el equipo de protección personal
- No mezclar con otros productos de aplicación foliar, herbicidas, insecticidas o coadyuvantes.
- No aplique cuando la velocidad del viento sea alta ni cuando exista la probabilidad de lluvia próxima.

DOSIS RECOMENDADA

Aplicar de 3-4 L de producto por cada hectárea dependiendo el cultivo y etapa.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Usar el equipo de protección adecuado y completo para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto:

- Gorra
- Overol de algodón
- Mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos
- Goggles o lentes tipo químico
- Guantes
- Botas de neopreno.

Lávese y cámbiese de ropa al terminar la jornada después de manejar este producto.

Es peligroso si se ingiere o inhala.

No coma, beba ni fume durante la preparación y aplicación del producto.

No aplique contra el viento.

Después de la jornada de aplicación descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE AL MÉDICO Y MUESTRE ETIQUETA

Primeros auxilios:

En caso de que el material haya sido ingerido, y si el paciente está consciente, provoque el vómito introduciendo un dedo a la garganta o administrando un vaso con agua salada tibia (1 cucharada de sal). Repita esta operación hasta que el vómito sea claro. No suministrar leche ni otros líquidos que contengan grasas o aceites.

Si ha habido contacto con los ojos, inmediatamente lávese éstos con abundante agua limpia, por lo menos durante 15 minutos



PRO MIX 2®

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE

Durante el manejo del producto, se deberá evitar la contaminación del aire, suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos del producto o envases vacíos. Maneje el envase vacío y los residuos conforme lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el derrame con algún material absorbente, coleccionar los desechos en un recipiente hermético y enviarlos a un sitio autorizado para su tratamiento y/o disposición final.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene y transporte este producto en un lugar fresco, seco, bien ventilado y bajo llave; alejado de productos alimenticios, ropa, forrajes y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado.

Mantengase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

No reutilice los envases vacíos.

CERTIFICACIONES



COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

COFEPRIS-05-23