

## 1. NOMBRE COMERCIAL

LIBAMIN MIX

## 2. NÚMERO DE REGISTRO

2473-F-AGR

## 3. COMPOSICIÓN

|   |           |
|---|-----------|
| Aminoácidos libres  | 4% p/p    |
| Materia orgánica total  | 30% p/p   |
| Nitrógeno (N) total   | 3,0% p/p  |
| Nitrógeno (N) orgánico  | 2,4% p/p  |
| Nitrógeno (N) amoniacal   | 0,6% p/p  |
| Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua | 3,0% p/p  |
| Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua                   | 2,0% p/p  |
| Boro (B) soluble en agua  | 0,08% p/p |
| Zinc (Zn) soluble en agua quelado por EDTA                            | 0,04% p/p |

## 4. PROPIEDADES

**LIBAMIN MIX**, está especialmente indicado para los momentos de enraizamiento del cultivo después de la plantación y en aquellos casos que sea preciso un mayor desarrollo del sistema radicular.

## 5. MODO DE EMPLEO

En un recipiente con agua agregar la dosis indicada del producto, realizar la mezcla y agregar al tanque conteniendo la cantidad de agua suficiente y volver a agitar. Antes de colocar el producto en la bomba, esta debe estar calibrada para que la aspersión del producto sea eficiente y pueda relucir con su mecanismo de acción; se recomienda aplicar en las horas de menos sol, ya sea en las primeras horas de la mañana o en las últimas de la tarde. Puede ser aplicado en cultivos de campo abierto, bajo invernadero y a nivel de laboratorio para ensayos experimentales. El producto debe usarse luego de la preparación del agua de aplicación, regulando el pH y dureza de la misma.

## 6. INCOMPATIBILIDAD

Incompatible con productos extremadamente ácidos y/o alcalinos; se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala.

## 7. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si es usado correctamente y de acuerdo a las dosis recomendadas en la etiqueta.

## 8. USOS

| CULTIVO                                      | DOSIS  | GASTO DE AGUA | ÉPOCA DE APLICACIÓN | VÍA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN           |
|--|--------|---------------|---------------------|--|
| Arroz<br>( <i>Oryza sativa</i> )             | 2 l/ha | 200 l         | Etapa vegetativa    | Foliar<br>2 aplicaciones<br>cada 15 días |
| Melón<br>( <i>Cucumis melo</i> )             | 2 l/ha | 300 l         | Etapa vegetativa    | Foliar<br>2 aplicaciones<br>cada 15 días |
| Maíz<br>( <i>Zea mays</i> )                  | 2 l/ha | 300 l         | Etapa vegetativa    | Foliar<br>2 aplicaciones<br>cada 15 días |
| Tomate<br>( <i>Lycopersicon esculentum</i> ) | 2 l/ha | 300 l         | Etapa vegetativa    | Foliar<br>2 aplicaciones<br>cada 15 días |
| Piña<br>( <i>Ananas comosus</i> )            | 2 l/ha | 600 l         | Etapa vegetativa    | Foliar<br>2 aplicaciones<br>cada 15 días |
| Papa<br>( <i>Solanum tuberosum</i> )         | 2 l/ha | 400 l         | Etapa vegetativa    | Foliar<br>2 aplicaciones<br>cada 15 días |

“LA INFORMACIÓN PRESENTADA SIRVE COMO UNA REFERENCIA, LA CUAL PUEDE SER ACOGIDA DE ACUERDO A LAS CONDICIONES FISIOLÓGICAS DE LA PLANTA, CONDICIONES DE CLIMA Y PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DEL SUELO.”