

## LIBEREX

### I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

**Producto:** LIBEREX

**Formulador:** Comercial Andina Industrial S.A.C

**Distribuidor:** Fertilizantes y Semillas Andinas S.A.C

**Clase:** : Fertilizante foliar de uso agrícola

### II. INGREDIENTES ACTIVOS

Nitrógeno (N).....110 g/L

Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) .....80 g/L

Potasio (K<sub>2</sub>O).....60 g/L

#### Micronutrientes

Hierro (Fe) ..... 200 ppm

Manganeso(Mn) ..... 150 ppm

Boro (B) .....100 ppm

Cobre (Cu) .....80 ppm

Zinc (Zn) .....60 ppm

Molibdeno (Mo) .....10 ppm

Cobalto (Co) .....4 ppm

#### Además

Vitaminas y hormonas de crecimiento.....5ppm

### III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

- Estado Físico: Líquido
- Color: Verde
- Olor: Característico
- Densidad: 1.18 ± 0.05
- pH: 5.5 ± 1.0
- Inflamabilidad: No inflamable
- Explosividad: No explosivo

- Corrosividad No corrosivo
- Estabilidad de almacenamiento Estable 3 años

#### IV. FORMULACION

Concentrado soluble – SL

#### V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

LIBEREX 11-8-6, es un fertilizante foliar liquido que mejora los rendimientos de las cosechas, estimula el desarrollo, recupera las plantas sometidas a stress, por ataques de plagas, enfermedades, bajas de temperatura, exceso de agua o deficiencia de ésta.

#### VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCION

LIBEREX 11-8-6 es contiene N-P-K y sustancias húmicas + micro elementos que ayuda y mejora el proceso de fotosíntesis y mejora la calidad final de las cosechas.

LIBEREX 11-8-6 es un fertilizante foliar líquido cuyo componentes son de alta solubilidad lo que permite un ingreso a los tejidos vegetales de manera optimo y altamente eficiente, corrigiendo inmediatamente las deficiencias de los elementos , mejorando rápidamente el desarrollo foliar, vigor y color de los frutos en todos los cultivos.

#### VII. RECOMENDACIONES DE USO

LIBEREX 11-8-6 puede ser aplicado en dosis desde 1/2 L/Cil hasta 3 L/ha , en todos los frutales y todas las hortalizas:

Frutales: Vid, cítricos, paltos, mango, manzano, melocotoneros, olivo, etc.

Hortalizas: Papa, tomate, alcachofa, pimiento, espárrago.

Cultivos no alimenticios: Algodón, tabaco, etc.

#### VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

LIBEREX 11-8-6 puede ser aplicado para aportar NPK ante carencias estacionarias en cualquier etapa durante el desarrollo del cultivo.

Sin embargo ha sido formulado para ser utilizado en aplicaciones durante las etapas iniciales del desarrollo de los cultivos en Hortalizas y frutales.

## IX. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.

File: F.T. / **LIBEREX 11-8-6** / 15.09.2024

