



# Fuente Ecológica de Potasio



SOLUCIÓN DE POTASIO COMPLEJADA CON AMINOÁCIDOS Y ÁCIDOS ORGÁNICOS PARA MOMENTOS DE ALTO CONSUMO DE POTASIO, CORRECCIÓN DE CARENCIAS, RESISTENCIA A LA SEQUÍA Y MADURACIÓN DE FRUTOS.

# Kalibre 23



RESUMEN

# Fuente Ecológica de Potasio

CARACTERÍSTICAS Y FORMATO



- ACCIÓN PROMOTORA DEL CRECIMIENTO DE LA PLANTA, LA FOTOSÍNTESIS, EL DESARROLLO Y MADURACIÓN DE FRUTOS
- ACCIÓN PROTECTORA AL IMPULSAR LA RESISTENCIA DE LA PLANTA ANTE SITUACIONES DE ESTRÉS
- ACCIÓN SOBRE LA COSECHA: AUMENTA LOS GRADOS BRIX. SE OBTIENEN FRUTOS DE MAYOR TAMAÑO Y CON MÁS PESO, QUE MADURAN DE FORMA HOMOGÉNEA Y CON BUEN ASPECTO (MEJOR COLOR EXTERNO E INTERNO). ADELANTA LA MADURACIÓN

FORMATOS DISPONIBLES

- 1L
- 5L
- 20L
- 1000L

DESCRIPCIÓN

KALIBRE 23 ES UNA SOLUCIÓN DE POTASIO COMPLEJADA CON AMINOÁCIDOS Y ÁCIDOS ORGÁNICOS PARA UNA MEJOR ASIMILACIÓN. SE USA EN MOMENTOS DE ALTO CONSUMO DE POTASIO Y PARA CORREGIR DEFICIENCIAS, MEJORAR LA RESISTENCIA A LA SEQUÍA Y PROMOVER LA MADURACIÓN DE FRUTOS.

COMPOSICIÓN

ÓXIDO DE POTASIO (K<sub>2</sub>O) SOLUBLE EN AGUA 23.0 % M/M

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

FERTIRRIGACIÓN:

GENERAL

5-7 L/HA  
APLICAR CADA 7-15 DÍAS

HORTÍCOLAS

5-6 L/HA  
APLICAR CADA 7-10 DÍAS

LEÑOSAS Y ARBÓREAS

6-7 L/HA  
APLICAR CADA 12-15 DÍAS

APLICACIÓN FOLIAR:

GENERAL

150-300 CC/HL  
APLICAR CADA 7-15 DÍAS

HORTÍCOLAS

150-200 CC/HL  
APLICAR CADA 7-10 DÍAS

LEÑOSAS Y ARBÓREAS

200-300 CC/HL  
APLICAR CADA 12-15 DÍAS

HIDROPONÍA:

20-30 CC/M3