



Fuente de Potasio de Máxima Asimilación



SOLUCIÓN RICA EN POTASIO Y NITRÓGENO, EXENTA DE CLORO Y SULFATOS, PARA SUPLIR LA NECESIDAD DE POTASIO EN MOMENTOS CRÍTICOS PARA LA PLANTA (FORMACIÓN DE FRUTOS Y MADURACIÓN) MEJORANDO LA RESISTENCIA A LA SEQUÍA.

Kalium



RESUMEN

Potasio altamente asimilable

CARACTERÍSTICAS Y FORMATO



FOLIAR HIDROPONÍA LÍQUIDO RADICULAR

- 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

KALIUM ES UNA SOLUCIÓN RICA EN POTASIO Y NITRÓGENO, EXENTA DE CLORO Y SULFATOS. SE UTILIZA PARA SUPLIR LA NECESIDAD DE POTASIO EN MOMENTOS CRÍTICOS PARA LA PLANTA, COMO LA FORMACIÓN DE FRUTOS Y LA MADURACIÓN, CORRIGIENDO CARENCIAS Y MEJORANDO LA RESISTENCIA A LA SEQUÍA. PUEDE APLICARSE POR VÍA FOLIAR O FERTIRRIGACIÓN.

COMPOSICIÓN

ÓXIDO DE POTASIO (K ₂ O) SOLUBLE EN AGUA	30.0	% M/M
NITRÓGENO (N) TOTAL	4.0	% M/M
NITRÓGENO (N) UREICO	4.0	% M/M

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

FERTIRRIGACIÓN:

GENERAL

5-7 L/HA
CADA 7-15 DÍAS

HORTÍCOLAS

5-6 L/HA
CADA 7-10 DÍAS

LEÑOSAS Y ARBÓREAS

6-7 L/HA
CADA 12-15 DÍAS

APLICACIÓN FOLIAR:

GENERAL

150-300 CC/HL
CADA 7-15 DÍAS

HORTÍCOLAS

150-200 CC/HL
CADA 7-10 DÍAS

LEÑOSAS Y ARBÓREAS

200-300 CC/HL
CADA 12-15 DÍAS

HIDROPONÍA:

10-15 CC/M³