

**NAT-K 25**

Solución potásica K 25.

**COMPOSICIÓN.**

Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	25 % p/p
Libre de cloruros	< 0,3 % p/p

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Totalmente soluble.
Densidad : 1,35 g/cc

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

NAT-K 25 es un fertilizante potásico altamente concentrado, exento de cloruros y con un valor de pH cercano a la neutralidad que le confiere mayor seguridad de uso y compatibilidad en caso de mezclas.

NAT-K 25 constituye un destacado aporte potásico de refuerzo especialmente concebido para las fases de crecimiento de frutos y otros de órganos de reserva, en los que se pretenda obtener un mayor tamaño, coloración e índice de azúcares en los frutos.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

- General: 300-500 cc/hl en aplicación foliar ; 5-15 l/ha en fertirrigación.
- Cítricos y tropicales : 250-500 cc/hl en aplicación foliar ; 10-15 l/ha en fertirrigación.
- Frutales y olivo : 250-500 cc/hl en aplicación foliar ; 10-15 l/ha en fertirrigación.
- Vid : 250-500 cc/hl en aplicación foliar ; 10-15 l/ha en fertirrigación.
- Cultivos hortícolas : 200-400 cc/hl en aplicación foliar ; 5-10 l/ha en fertirrigación.
- Berries y frutos rojos : 200-400 cc/hl en aplicación foliar ; 5-10 l/ha en fertirrigación.
- Cultivos extensivos : 2-4 l/ha.

Aplicar durante el engorde y la maduración de frutos, así como cuando se pretenda inducir el viraje de color.

ENVASES DISPONIBLES: 5 L , 20 L