



FOSKALIFE

Abono líquido complejo PK con Fósforo y Potasio procedentes de Fosfito Potásico, para su uso en fertirrigación y pulverización foliar.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Anhídrido Fosfórico (P_2O_5) soluble en agua: 30% = **41% m/v**

Oxido de Potasio (K_2O) soluble en agua: 20% = **27,8% m/v**

CARACTERISTICAS GENERALES

FOSKALIFE es un abono líquido PK con un 50% de **FOSFITO POTASICO** procedente de Acido Fosforoso. El empleo de **FOSKALIFE** en el momento oportuno, favorece el desarrollo del sistema radicular, el cuajado y sobre todo, la maduración de los frutos.

Además, **FOSKALIFE**, al contener un porcentaje muy elevado de **FOSFITO POTASICO**, producto que estimula la síntesis de Fitoalexinas por la planta, la protege frente al ataque de hongos productores del Mildiu (Oomicales) y también, frente a Phytophthora Citrophtora y Phytophthora Parasítica (hongos productores del aguado de los cítricos y otras podredumbres del cuello de leñosas).

RECOMENDACIONES DE EMPLEO

Dosis de empleo:

Aguacate, cítricos y frutales en general: vía foliar: 150-300 cc/hl, fertirrigación: 5-20 L/ha repartidos en dos riegos consecutivos; Fresón: vía foliar: 200 cc/hl, fertirrigación: 5-6 L/ha; Cucurbitáceas: vía foliar: 200-250 cc/hl, fertirrigación: 5-7 L/ha;

Hortícolas: vía foliar: 100-200 cc/hl, fertirrigación: 3-5 L/ha; Patata, tomate y viña: vía foliar: 200-300 cc/hl, fertirrigación: 5-8 L/ha; Coníferas: vía foliar: 250 cc/hl (4 pulverizaciones).

Modo de empleo

Se distribuye pulverizado sobre las partes aéreas de las plantas, procurando mojar bien el cuello, tronco y ramas en frutales y el cuello de las hortícolas.

Época de aplicación

En cítricos, aguacate y frutales en general: durante las brotaciones de primavera y verano y en septiembre-octubre. Fresón, cucurbitáceas y hortícolas: durante el período de formación del sistema radicular y en prefloración. Viña: desde la brotación al inicio del envero. Coníferas: a partir de abril, a intervalos de 20-30 días.

Presentación

Botellas de 1 litro y bidones de 5 y 20 litros.

Fabricado por:

AGROQUIMICOS Y NUTRIENTES, S.L.

