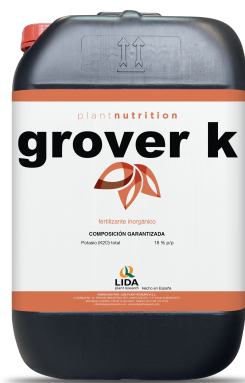


ficha técnica

plant **nutrition**

grover k



www.lidademexico.com

ACCIÓN

Producto a base de potasio orgánico obtenido a través de un peculiar proceso de fabricación en el que se combinan molecularmente las sustancias orgánicas que aportan los hidrolizados vegetales con el elemento mineral, consiguiendo así un potasio de mayor estabilidad y por ello más eficaz.

Las principales ventajas de aportar potasio de naturaleza orgánica son:

- Por su acción reductora reacciona químicamente con los microelementos presentes en el terreno en forma oxidada no asimilable y los convierte en formas más fácilmente asimilables por el sistema radicular de la planta.
- Mejora la calidad de los cultivos ya que incide directamente en los procesos fisiológicos de desarrollo y engorde del fruto, mejorando su calibre y coloración.
- Aplicado al final de la fase vegetativa (antes de la cosecha o recolección), favorece los procesos de maduración del fruto y aumenta la resistencia al estrés hídrico.
- Aumenta la riqueza húmica del suelo
- Favorece el enraizamiento y desarrollo de las plantas.

COMPOSICIÓN

Potasio (K₂O) total

18 % p/p

CULTIVOS, DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS L/1000 m ² y por riego	EPOCA DE APLICACION
Jitomate, tomate de cáscara, pimiento, chile, papa, calabaza, pepino, melón, sandía, brócoli, col, coliflor, col de bruselas,	0.500	Etapa de trasplante: de 2 a 3 aplicaciones por semana
lechuga, cebolla, ajo, esparrago	1.0	Etapa de trasplante: de 2 a 3 aplicaciones por semana
zanahoria, acelga, espinaca, berenjena, frambuesa, fresa, zarzamora, mora, arándano	1.5	Etapa de trasplante: de 2 a 3 aplicaciones por semana
Manzano, durazno, peral, tejocote, membrillo,	Árbol de 1 a 3 años 100 mL / árbol	Una aplicación en primavera y verano
chabacano, ciruelo, cerezo, limón, naranja, mandarina, lima, cidra, mango, piña,	Árbol en inicio de producción 100 mL/árbol en	Una aplicación en primavera y verano
papaya, arándano, nogal, aguacate, algodón, plátano,	200 mL/árbol	Una aplicación en primavera
banano, guayabo, carambolo, maracuyá, café,	Árbol en producción 100-200 mL/árbol.	Una aplicación en invierno y primavera
lichi, vid.	350 mL/árbol 150 mL/ árbol	Una aplicación en verano Una aplicación en otoño