

FOSPOT + B

Fertilizante Foliar y Edáfico a base de Fosfito de Potasio y Boro



Composición Química

	%p/v
Fósforo (P ₂ O ₅ , soluble en agua).....	44%
Potasio (K ₂ O, soluble en agua).....	30%
Boro (B ₂ O ₃ , soluble en agua).....	5%
Molibdeno (Mo)	0,20%
Polisacáridos.....	5%
Ácidos Húmicos.....	1%
Aminoácidos.....	1%

Descripción y cultivos:

FOSPOT+B es un fertilizante y bioestimulante líquido a base de fosfito de potasio y boro totalmente soluble en agua; que suministra fósforo, potasio y boro como nutrientes para el proceso metabólico de la planta, **FOSPOT+B** tiene una gran capacidad de penetración y puede ser absorbido a través de: raíces, corteza y hojas; pudiéndose aplicar tanto por aplicación aérea, aspersión foliar, drench al suelo y por medio de riego por goteo.

El fósforo de **FOSPOT+B** es suministrado en forma de ión fosfito, además de actuar como estimulante para el desarrollo vegetal (contiene ácidos húmicos, polisacáridos y aminoácidos), también posee una excelente capacidad fungicida y fungistática de acción sistémica vía ascendente y descendente; induciendo la producción de metabolitos (fitoalexinas) que mejoran los mecanismos de defensa de las plantas contra hongos fitopatógenos: como Phytophthora, Oomicetos, Phoma, Phytium; etc, previniendo las enfermedades propias del aguado y podredumbre en los diferentes cultivos hortícolas.

FOSPOT+B se recomienda para todo tipo de cultivos: arroz, banano, brócoli, café, caña de azúcar, cebolla, chile, cítricos, coliflor, cucurbitáceas, flores, guanábana, mango, melón, naranja, ornamentales, papa, papaya, pepino, piña, plátano, sandía, tomate.

Cultivos recomendados para aplicación aérea: Algodón, Arroz, Banano y Plátano, Cítricos, Palma aceitera, Piña.

Modo de empleo

Cultivo	Dosis	Tratamiento
Cítricos	Foliar: 150-300cc/100 l de agua. Al suelo: 8-10 l/hectárea	Varios durante ciclo vegetativo mejor en octubre y noviembre. En 2-4 aplicaciones
Caña de Azúcar	Aplicación aérea: 2,0 – 3,0 L / ha. **En mezcla con otros madurantes, utilizar 1,5L /ha.**	1 aplicación en etapa de maduración.
Frutales	Foliar: 125-250 cc/100 l de agua	2-4 aplicaciones
Hortícolas	Foliar: 300-500 cc/100 l de agua	

Presentación:

- Pichinga de 20 litros.
- Tambor de 200 litros.
- Tanqueta de 1000 litros.

Registro MAG: 10964

Distribuido por:

