FICHA TÉCNICA





DESCRIPCIÓN:

FERTILIZANTE LÍQUIDO DE APLICACIÓN AL SUELO PRESENTACIÓN: 1 LT , 5 LTS Y 20 LTS

FULL-PK es un fertilizante foliar líquido en fórmula balanceada de Potasio y Fósforo, especialmente formulado para utilizarse en las etapas de formación y crecimiento de los frutos. Por su fórmula ayuda fisiológicamente a que la planta eficientice el uso del agua; estimula el transporte y acumulación de azucares y almidones dentro de la planta. Su uso mejora la calidad y cantidad de los frutos así como ayuda a estimular las floraciones.

REGISTRO:



COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

DETERMINACIÓN	RESULTADO		
Aminoácidos totales	3.00%		
Ácidos Fúlvicos	3.00%		
Fósforo (P2O2)	16.00%		
Potasio (K2O)	20.00%		
Boro (B)	0.020%		
Fierro (Fe)	0.010%		
Manganeso (Mn)	0.005%		
Zinc (Zn)	0.005%		
Acondicionadores y diluyentes	42.04%		

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

¿CÓMO ES?		
Color	Café oscuro	
Apariencia	Líquido	
Solubilidad	100 %	
рН	12.66	
Densidad	1.35	



MECANISMO DE ACCIÓN Y RECOMENDACIONES:

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN.

FULL-PK está formulado con un complejo de fósforo y potasio, enriquecido con aminoácidos vegetales existentes en la naturaleza, adicionalmente se encuentra balanceado con oligoelementos que estimulan la fisiología hormonal en las plantas para llevar a cabo las principales funciones metabólicas en ellas.

FULL-PK es un nutriente para aplicación foliar con alta concentración de potasio y fósforo. La formulación de **FULL-PK** está potenciado con L-aminoácidos, oligoelementos y además extractos de origen orgánico, proporciona múltiples beneficios en el desarrollo y rendimiento de las plantas, es idóneo para ser aplicado en las etapas de máxima demanda de potasio, especialmente durante la formación y la maduración de los frutos. El potasio influye sobre la síntesis de carbohidratos, regula el transporte del agua en la planta y mejora la respiración. Estas acciones se traducen a nivel de la planta en: mayor resistencia a condiciones adversas de frío y sequía, agrupación de la producción, mejora de la turgencia de las hojas en especies como tabaco y ornamentales y en cuanto al fruto proporciona: mayores calibres, mejor consistencia, coloración más intensa y adelanto de la madurez.

RECOMENDACIONES DE USO

Utilícese en las fases de mayor crecimiento, y también en viveros y plantaciones jóvenes, y en cultivos afectados o en defectuoso estado vegetativo, fitotoxicidades, plagas o enfermedades, sequía, etc.



DOSIS DE APLICACIÓN:

CULTIVO	¿CUÁNDO APLICAR?	DOSIS L/Ha
Alfalfa	Aplicar a los 15 días de cada corte.	3 a 4
Algodón	Utilizar en la etapa previa al papaloteo y continuar con aplicaciones cada 15 a 20 dias.	3 a 4
Aguacate	Aplicar en la etapa de amarres, cuaje y fructificación en intervalos de 22 a 30 días.	2 a 4
Cafeto	Hacer aplicaciones desde la floración hasta la fructificación.	3 a 5
Tomate y chile	Aplicar a los 45 días después del trasplante y repetir cada 15 días durante la etapa de producción.	2 a 4
Papa	Durante la floración y el resto del ciclo del cultivo. Realizar 3 folladas.	2 a 3
Garbanzo, Soya, Frijol, Chícharo	A partir de los 45 días de nacido y en producción (vaina verde).	2 a 4
Fresa y Zarzamora	A partir de la floración y durante el periodo de producción. En intervalos de 8 a 15 días.	2 a 3
Frutales	Hacer de 4 a 6 aplicaciones durante la etapa de floración y producción.	2 a 4
Maíz y Sorgo	Realizar 2 aplicaciones: durante la floración y producción o jiloteo.	3 a 5
Sandía, Melón, Pepino y Calabaza	A partir de los 45 días de nacida, repetir cada 15 días durante el ciclo de producción.	2 a 4
Papaya	Aplicar cada 45 días, durante la etapa productiva.	2 a 4
Trigo, Arroz y Cebada	Realizar 2 aplicaciones: floración y amacollamiento y llenado de grano.	1 a 3
Piña	Previo a la inducción floral realizar de 4 a 5 foliadas.	3 a 5
Plátano	Aplicar cada 45 días durante el periodo o ciclo productivo.	3 a 5

