

# FICHA TÉCNICA



**NOMBRE COMERCIAL:**

Complejo Fósforo - Potasio,  
Oligoelementos y  
L-Aminoácidos

**INGREDIENTE ACTIVO:**

**CLAVE:**

NVH-CL-01

**REGIÓN:**

MX.

**REGISTRO:**

COFEPRIS-06-022-X

## 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 eficiente el uso del agua; estimula el transporte y acumulación de azúcares y almidones dentro de la planta. Su uso mejora la calidad y cantidad de los frutos así como ayuda a estimular las floraciones.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

<i>DETERMINACIÓN</i>	<i>RESULTADO</i>
Aminoácidos totales	3.00%
Ácidos Fúlvicos	3.00%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	16.00%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	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:

<i>¿CÓMO ES?</i>	
Color	Café oscuro
Apariencia	Líquido
Solubilidad	100 %
pH	12.66
Densidad	1.35

### 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:

<b>CULTIVO</b>	<b>¿CUÁNDO APLICAR?</b>	<b>DOSIS L/Ha</b>
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 días.	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, Chicharo	A partir de los 45 días de nacido y en producción (vaina verde).	2 a 4
Fresa y Zorzamora	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