

I. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

1. CARACTERÍSTICAS

FILL K50 es un formulado especial a base de POTASIO al 50%, complementando con elementos menores diseñado para traslocar, transportar los fotosintatos de las hojas y ramas hacia los frutos y órganos de reserva como raíces, tubérculos, rizomas y bulbo.

2. Identidad del ingrediente activo y composición del producto formulado.

- **Nombre común** : Fertilizante foliar a base de Potasio
- **Clase de uso** : Nutriente Foliar
- **Tipo de formulación** : Concentrado soluble (SL)

VENTAJAS DE USO:

- Promueve el movimiento de los azúcares desde las hojas hacia los órganos de almacenamiento (frutos)
- Este elemento corrige ciertas fisiopatías ligadas a la nutrición del potasio
- Favorece también la asimilación de calcio, magnesio y otros elementos
- Induce a un equilibrio nutricional y la síntesis de azúcares y aceites
- Debido a la influencia del K⁺ en la fotosíntesis, interviene también en la relación acidez / grado brix de los mismos por su equilibrada formulación
- Asegura una gran ayuda en el virado de color de algunos frutos, acelerando el momento de la madurez comercial de los mismos.

COMPOSICIÓN:

FORMULACIÓN	%p/v
Potasio (K ₂ O)	50 %
Magnesio (MgO)	4
Azufre (S)	5
Boro (B)	0.06
Cobre (Cu)	0.08
Hierro (Fe)	0.14
Manganeso (Mn)	0.06
Molibdeno (Mo)	0.008
Zinc (Zn)	0.10

II. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIÓN
	L/ha	L/200L	
Vid	2-4	1	1ra. Aplicación, en pleno crecimiento de las bayas. 2da. Aplicación, 15 días después de la primera. 3ra. Aplicación, 25 días antes de la cosecha. También se puede aplicar en post-cosecha.
Manzano y melocotón	4	2	1ra. Aplicación, Inicio del desarrollo del fruto. 2da. Aplicación, 15 días después de la primera aplicación. 3ra. Aplicación, 25 días antes de la cosecha.
Cítricos	4	2	1ra. Aplicación, inicio del desarrollo del fruto. 2da. Aplicación, 15 días después de la primera aplicación. 3era aplicación, 30 días antes de la cosecha
Mango, palto, olivo, lúcumo.	4	2	1ra. Aplicación, en pleno de crecimiento de las bayas. 2da aplicación, 15 días después de la primera. 3ra aplicación, 25 días antes de la cosecha.
Alcachofa	2	1	1ra. Aplicación, 15 días antes de la formación de los capítulos. 2da. Aplicación, en pleno crecimiento de los capítulos. 3ra Aplicación, 15 días después de la segunda aplicación
Ají Páprika y piquillo	2	1	1ra. Aplicación, inicio de desarrollo de fruto. 2da. Aplicación, 15 días después de la primera aplicación. 3ra Aplicación, inicio de maduración
Tomate	2	1	1ra. Aplicación, inicio de desarrollo de fruto. 2da. Aplicación, 15 días después de la primera aplicación. 3ra aplicación, inicio de maduración.
Papa	2	1	1ra. Aplicación, inicio de estolonamiento. 2da. Aplicación, inicio de desarrollo del tubérculo. 3ra Aplicación, 30 días antes de la cosecha
Frijol, arveja y holantao	2	1	1ra. Aplicación, Inicio de desarrollo de vainas. 2da. Aplicación, 15 días después de primera aplicación.
Cebolla y ajo	2	1	1ra. Aplicación, inicio del bulbo. 2da. Aplicación, 15 días después de la primera aplicación. 3ra Aplicación, 30 días antes de la cosecha
Algodón	2	1	1ra. Aplicación, inicio desarrollo de bellotas 2da Aplicación, 15 días después de la primera aplicación
Espárrago	2	1	1ra. Aplicación, inicio del segundo brote 2da. Aplicación, 15 días de la primera aplicación 3ra. Aplicación, 30 días antes del chapodo
Flores	2	1	1ra. Aplicación, al inicio de la formación del botón floral.
Hortalizas de hoja	2	1	15 días antes de la cosecha.

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIÓN
	L/ha	L/200L	
Sandía y melón	2	1	1ra Aplicación, Inicio de formación de frutos 2da Aplicación, 15 días después de la primera aplicación. 3ra. Aplicación después de cada dos cosechas
Fresa y pepino dulce	2	1	1ra. Aplicación, inicio del desarrollo del fruto 2do. Aplicación, 15 días después de la primera aplicación. 3ra. Aplicación, después de cada 2-3 cosechas de la campaña
Tomate	2	1	1ra. Aplicación, inicio de desarrollo de fruto. 2da. Aplicación, 15 días después de la primera aplicación. 3ra aplicación, inicio de maduración.

Envases de 1L, 4 L y 20 L

III. COMPATIBILIDAD:

Es incompatible con productos de marcada reacción alcalina o ácida, hacer pequeñas pruebas en caso de dudas.

IV. FITOTOXICIDAD:

No se ha observado fitotoxicidad para los cultivos si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos.

V. PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel, se recomienda quitarse la ropa y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, acudir inmediatamente al médico portando la etiqueta del producto.
- En caso de inhalación: Si la exposición al producto produjese algún tipo de irritación o malestar, colocar a la persona al aire libre y retirarle la ropa de aplicación. Si el malestar persiste, acudir inmediatamente al médico portando la etiqueta del producto.
- En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico portando la etiqueta del producto.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

- SAMU: 106
- FARM CROP S.A.C. : 949120727-975233440

VI. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado

**VII. RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del registro garantiza que las características físico - químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

¡FILL K50 ES UN PRODUCTO CON CALIDAD GARANTIZADA!

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: FARM CROP SAC
DIRECCIÓN: Calle los Acantos Nro. 167. Int 104. Urb. Los
Recaudadores Ate - Lima.
TELÉFONO: 975233440 - 949120727

