

# SUSTENTO PK®

APORTADOR DE FOSFORO Y POTASIO DE ALTA ASIMILACIÓN PARA USO FOLIAR

## INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

**Uso:** Fuente de fósforo y potasio altamente asimilable

**SUSTENTO PK®** Previene y corrige desórdenes nutricionales ocasionados por deficiencia de fósforo y potasio.

Composición	g/L
Carboxylatos expresados como Carbono Orgánico Oxidable Total	30
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	350
Potasio (K <sub>2</sub> O)	90
Zinc (Zn)	9 x10 <sup>-3</sup>
Hierro (Fe)	30 x10 <sup>-3</sup>
Manganeso (Mn)	24 x10 <sup>-3</sup>
Cobre (Cu)	12 x10 <sup>-3</sup>
Boro (B)	0.5 x10 <sup>-3</sup>
Aditivos	c.s.p 1L

## MODO DE ACCIÓN

Los carboxílicos y extractos vegetales en combinación con un balance adecuado de fósforo y Potasio de **SUSTENTO PK®** forman quelatos de gran estabilidad.

## BENEFICIOS

- Favorece la adecuada floración y fructificación de los cultivos tratados
- Promueve el desarrollo radicular lo que favorece la absorción de nutrientes del sistema suelo/planta.
- Confiere a los cultivos mayor resistencia a factores externos como sequías, heladas, enfermedades, etc.
- Puede aplicarse foliarmente o a través de sistema de riego tecnificado (aspersión, goteo, exudación).
- Respuesta rápida y prolongada en cualquier etapa fenológica del cultivo.
- Asegura su inversión.

## COMPATIBILIDAD

**SUSTENTO PK®** es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común.

Fecha de actualización: enero de 2021

Elaborado por el Área de Registros

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Se recomienda aplicar **SUSTENTO PK®** en pulverizaciones foliares.

## METODO DE EMPLEO

**SUSTENTO PK®** está diseñado para aplicarse por aspersion foliar con el volumen de agua suficiente para asegurar buen cubrimiento.

## PRESENTACIONES

Frasco x 1.0 L

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIÓN
	L/cil 200 L	L/Ha	
Cítricos, Durazno, Manzano, Vid	0.5 – 1.0	1.0 – 2.0	1ra aplicación antes de la floración, después de reventar yemas. 2da aplicación después de caída de pétalos al inicio del desarrollo de frutos. Puede aplicarse cada 20 a 30 días. No mezclar con aceites.
Tomate, Ají, Cebolla, apio, Col, Brócoli, Ajo, paprica, pimiento, Hortalizas de raíz	1.0	1-0 – 2.0	1ra aplicación 20 días después de la siembra o del trasplante o de establecido el cultivo. 2da aplicación 20 días después de la primera aplicación o al inicio de la fructificación. Luego repetir la aplicación cada 15 días.
Espárragos	0.5 – 1.0	1.0 – 2.0	En campo definitivo: Para mantenimiento de esparragueras, hacer 1 -2 aplicaciones cada 15 días. En almácigo: 1 aplicación semanal; dosis de 0.25 L/cil 200L o 1 L/Ha.
Sandía, Melón, Pepinillos, Zapallos, etc.	0.5 – 1.0	1.0 – 2.0	1ra aplicación: Antes de la floración. Repetir 1 a 2 aplicaciones cada 15 días.
Frijol, Vaina, Arvejas, Habas, etc.	1.0	1.0 – 2.0	1ra aplicación: Antes de la floración. Repetir 2 – 3 aplicaciones más después del cuajado de vainas, con intervalo de 15 días.
Arroz	1.0	1.0 – 2.0	1ra aplicación 15 días después del trasplante. 2da aplicación 15 días después de la primera. 3ra aplicación: En punto de "Algodón", espiga en plena floración.
Maíz, Trigo y Cebada	1.0	1.0 – 2.0	1ra aplicación 15 a 20 días de la emergencia. 2da aplicación cada 15 días hasta la floración.

Fecha de actualización: enero de 2021

Elaborado por el Área de Registros

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIÓN
	L/Cil 200	L/Ha	
Papa, camote	1.0	1.0 – 2.0	1ra aplicación: Después de la emergencia es decir entre 30 – 40 días después de la siembra 2da Aplicación: A los 60 días después de la siembra, luego continuar cada 15 – 20 días.
Algodón	1.0	1.0 – 3.0	1ra aplicación: Después del desahije, antes de la floración (30-40 días después de la siembra) 2da aplicación: A la aparición de las primeras bellotas o sea al inicio del botoneo. Repetir otra aplicación más, después de 25-30 días después de la segunda aplicación.

Fecha de actualización: enero de 2021

Elaborado por el Área de Registros