AVANZADOS

Fosfito de Potasio 50% Líquido



Los productos de Fosfito Iperen están desarrollados especialmente para incrementar la vitalidad y resistencia de las plantas. El crecimiento de la raíz aumenta debido a la composición especial del fósforo. También se puede esperar un efecto positivo en el tiempo de duración y color de la fruta. En general el sistema inmune de la planta va a mejorar.



Características del Producto

- Líquido transparente de alta pureza
- Mejora el sistema inmunológico de la planta y el crecimiento de las raíces.
- · Para aplicación foliar y por fertirrigación en campos abiertos así como en sistemas hidropónicos de alta tecnología.
- · Compatible con la mayoría de fertilizantes solubles en agua

Empaque

Disponible a granel y empaques de 1.000 L, 220L, 20L, 10L y 1L

Instrucciones de dosificación | Fertirrigación

Cultivos	Fecha de aplicación*	Dosificación en litros por hectárea	Dosificación en litros por hectárea
En general	A lo largo de la temporada de crecimiento, especialmente en periodos de estrés • Tratamiento semanal	6 – 10 litros por tratamiento	
Fresa	4 aplicaciónes: • En la plantación como en la coloración de las primeras frutas	8 – 10 litros por tratamiento	Sujeto a condiciones climáticas y del suelo
Flores cultivadas en el suelo (Por ejemplo crisantemo)	2- 3 aplicaciónes: • Semanalmente, empezando justo después de la plantación	10 litros por tratamiento	Sujeto a condiciones climáticas y del suelo
Cultivos en sustratos orgánicos (rosas y plantas)	A través de la época de crecimiento especialmente en periodos de estrés • Tratamiento semanal	10 litros por tratamiento	Sujeto a condiciones climáticas y del suelo
Cultivos de Vegetales cultivados en lana mineral	2 aplicaciónes:Justo después de la plantaciónAl inicio del desarrollo del fruta.	3- 5 litro por tratamiento	Disolver en tanque-B 3 – 5 litros por 1.000 litros tanque (100 veces concentrado)



Instrucciones de dosificación | Inmersión en las raíces de las plantas

Las raíces desnudas de las plantas jóvenes como la fresa se pueden ser sumergidas en Fosfito de Potasio justo antes de la siembra. Como resultado aumentará el crecimiento inicial poco después de la siembra, el período más crítico de toda la cosecha.

Las plantas deben ser sumergidas de 15 a 20 minutos, hasta el corazón de las hojas. Es aconsejable una concentración de 0,5%.

Instrucciones de dosificación | Foliar

Cultivos	Cantidad de la aplicación, tiempo e intervalo	Dosificación por tratamiento	Observaciones
Árboles Frutales	 2 – 3 aplicaciónes: Desde que florece hasta la formación de frutos Semanalmente en intervalos de 10 días 	0.2 - 0.35 L /100 L	Especialmente recomendable cuando el botón de la flor es débil, por ejemplo debido al estrés. Se recomienda colocar por encima del fertilizante foliar utilizado.
Árboles cítricos	3 aplicaciónes: • Primavera • a inicios del verano • Otoño	0.15 - 0.2 L / 100 L	
Papas	3 – 4 aplicaciónes: • En la formación de tubérculos • En intervalos de 10 días	0.15 - 0.2 L / 100 L	Dependiendo de la variedad de la papa
Cepas	 3 – 4 aplicaciónes: Al inicio del florecimiento como al cierre del racimo En intervalos semanales 	0.15 - 0.3 L / 100 L	
Fresas	 2 - 3 aplicaciónes: •Tan pronto como empiece a florecer hasta que comience el desarrollo del fruto. • Otoño aplicación con un mínimo de 1.000L de agua 	0.15 - 0.25 L / 100 L	
Tomate	Varias aplicaciónes hasta que comience a desarrollar el fruto	0.15 - 0.3 L / 100 L	
Pepino	4 - 5 aplicaciónes: • Después de sembrarlo • Lapsos de dos semanas	0.15 - 0.3 L / 100 L	

En caso de fertilización foliar en spray, se recomienda probar la mezcla en una parte pequeña antes del tratamiento comercial. En general el fosfito de potasio no debe mezclarse con productos cáusticos o productos de sulfato, como mucho de los herbicidas y agentes humectantes.

Las dosis indicadas anteriormente y las etapas de aplicación están sujetas a condiciones climáticas y del suelo, a la influencia de cultivos previos y otras condiciones específicas. Las dosis exactas y fases de aplicación se pueden dar únicamente después de un procedimiento de diagnóstico objetivo, por ejemplo análisis de suelo y planta.

