



Solar ProActive

Contenido	w/w	w/v
Nitrógeno (N)	3.1%	4.2%
Fósforo (P2O5)	32.0%	43.2%
Potasio (K2O)	14.3%	19.3%



Promueven un mayor tamaño



Induce el enraizamiento



Fácil absorción



Fito-protectante

Es una fuente de fósforo y potasio altamente concentrada, fácilmente absorbible por los cultivos. El fósforo de Solar Proactive, disponible como ion fosfito, incrementa el enraizamiento de la planta y permite un mejor establecimiento en las etapas tempranas del cultivo. Las aplicaciones de potasio promueven un mayor tamaño y peso del fruto durante la maduración e intensifican su color.

Información Ecológica

- Fácilmente absorbible en el suelo
- Biodegradable
- No tiene potencial de bio-acumulación
- Eco toxicidad no detectada
- Esta sustancia no se identifica como PBT

ACTIVIDAD BIOLÓGICA

Es completamente sistémico y está disponible en una formulación de acción rápida y estable para mezclas en tanques

Aplicaciones al inicio de la brotación incrementan el crecimiento de la planta.

Aplicaciones en la etapa vegetativa promueven la resistencia del follaje.

Incrementa la capacidad de resistencia de la planta al estrés biótico.

DOSIS Y APLICACIÓN

Fertilización foliar	
CULTIVOS	RECOMENDACIONES
Pastos y gramas deportivas	Aplicar 2.5 L/ha de Solar ProActive en 300-600 L de agua.
Arroz	Aplicar 0.5 – 1.0 L/ha de Solar ProActive 10 – 30 días después del trasplante. Puede aplicarse conjuntamente con herbicidas post-emergentes.
Cultivos hortícolas y ornamentales	Aplicar 1 L/ha de Solar ProActive después del apareamiento de la primera hoja. Repetir cada 14 días de acuerdo al requerimiento.
Cítricos	Aplicar 0.75 – 1.5 L/ha de Solar ProActive. Repetir cada 4 semanas.
Otros árboles frutales	Aplicar 1.5 L/ha de Solar ProActive en 500 – 1000 L de agua, dependiendo del tamaño del dosel y de la densidad de la plantación. Evitar escorrentía. Realizar 4 aplicaciones: al inicio de la brotación, 3 – 4 semanas después del inicio de la floración, cuando el cultivo a alcanzado el 80% de floración y después de la polinización.
Fertilización por goteo	
Cítricos	Aplicar 0.75 – 1.5 L/ha de Solar ProActive. Repetir cada 4 semanas.
Olivos, cítricos y cultivos tropicales	Aplicar 2 – 4 L/ha de Solar ProActive. Repetir el tratamiento en intervalos de 4 semanas.

COMPATIBILIDAD

Solar ProActive puede mezclarse en forma segura con un amplio rango de productos fitosanitarios y fertilizantes. Se recomienda realizar pruebas previas a la aplicación y revisar la etiqueta del producto para verificar las limitaciones de compatibilidad de los productos que se apliquen en forma conjunta.