



# XPERIA VP®

## ESTABILIZADOR DE SUELO

**Estabilizador de suelos**, ideal para generar una correcta estructura del suelo, estimular el desarrollo radicular y mejorar las condiciones de humedad y aireación.



### Composición garantizada % p/p

ÁCIDOS CARBOXILICOS	22.00
ÁCIDO LIGNOSULFONATO DE CALCIO	13.00
L-TRIPTOFANO (AMINOÁCIDOS)	2.00
ÁCIDO ORTOSILICICO	8.00
ÁCIDOS FÚLVICOS	6.00
MICROELEMENTOS MINERALES Y ENZIMAS	3.00
QUITOSANO	2.00
ÁCIDO SALICÍLICO	2.00
EXTRACTOS ORGÁNICOS	42.00

**Presentación: 5.0 y 20 L**



REV OCT24

# XPERIA VP®



## Descripción del producto

**XPERIA VP®** es un estabilizador de las propiedades químicas, físicas y biológicas del suelo, promoviendo un ambiente más favorable para el crecimiento y desarrollo de las plantas. **XPERIA VP®** es un activador orgánico que incrementa la tolerancia a condiciones de estrés abiótico como sequía, salinidad y temperaturas extremas. El alto contenido de Ácido Orto silícico en **XPERIA VP®** fortalece las membranas y paredes celulares de la raíz, vigorizando el sistema radicular ante situaciones de estrés.

### Beneficios de XPERIA VP®:

- Estabiliza la estructura de suelo.
- Mejora la capacidad de aireación.
- Promueve el crecimiento de la raíz.
- Corrige suelos salinos.
- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico.
- Retiene la humedad en el suelo.
- Eleva la absorción de los fertilizantes.
- Activación enzimática.
- Potencializa el vigor de la vida del cultivo.

## Recomendaciones de uso

**XPERIA VP®** se aplica mediante fertirriego o en riego por gravedad, sus efectos son especialmente notables en la estabilización de la estructura del suelo y como beneficio el óptimo desarrollo y rendimiento de los cultivos. Por su origen natural, su uso es ampliamente recomendado para la nutrición y cuidado de cultivos orgánicos.

CULTIVOS	DOSIS/ha	ÉPOCA Y NÚMERO DE APLICACIONES
GRANOS	5.0 - 10.0 L	Realizar una aplicación al inicio del cultivo, repetir previo a la floración.
CEREALES		Realizar una aplicación al inicio del cultivo, repetir previo a la floración.
CAÑA DE AZUCAR		Aplicar la dosis baja a los 45 a 60 días de la siembra y la dosis alta a los 45 días después de la primera.
FRUTALES		Realizar de 2 a 3 aplicaciones a intervalos de 4 semanas durante las curvas de enraizamiento.
HORTALIZAS		Realizar aplicaciones con intervalos de 2 a 3 semanas desde el trasplante hasta la cosecha.
BERRIES		Realizar aplicaciones con intervalos de 2 a 3 semanas desde inicio del cultivo hasta la cosecha.
HORNAMENTALES		Realizar aplicaciones con intervalos de 2 a 3 semanas desde inicio del cultivo hasta la cosecha.

## Compatibilidad

**XPERIA VP®** puede mezclarse con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa a la aplicación.



SIN APLICACIÓN

CON  
**XPERIA VP**

