

## FICHA TÉCNICA

### VEGA Zn

<b>FAMILIA</b>	Correctores Poliflavonoides y Lignosulfonatos
<b>DESCRIPCION PRODUCTO</b>	Corrector líquido de Zinc
<b>ESTADO FISICO</b>	Líquido
<b>TIPO DE FORMULACION</b>	LS (Líquido soluble)
<b>APLICACIÓN PREFERENTE</b>	Foliar y riego localizado.

### Características

#### Descripción

Vega Zn es un corrector líquido específico para la prevención y corrección de estados carenciales de Zinc

Su formulación como complejo de Zn está desarrollada para su utilización en pulverización foliar y/o fertirrigación, tanto en cultivos herbáceos o leñosos.

El Zinc es un microelemento esencial para la activación de procesos enzimáticos, formación de almidón, peptidasas y proteínas. También impide la destrucción de auxinas.

Por eso VEGA Zn es un producto con un alto poder de impacto en la activación de procesos enzimáticos de la planta y para la formación de aminoácidos, bloques esenciales del metabolismo.

*DEFICIENCIAS DE ZINC:* Se manifiestan como clorosis internerviales (zonas amarillas o blancas en la parte basal) e inhibición del crecimiento de las hojas más jóvenes y acortamiento de los entrenudos.

- Cítricos: hojas pequeñas y estrechas (“oreja de burro” o “vinsat”).
- Frutales: Hojas amarillas con los nervios verdes. Acortamiento de los entrenudos. Hojas pequeñas y estrechas dispuestas en roseta en el extremo de los brotes.
- Hortalizas: las hojas nuevas son pequeñas, moteadas de amarillo y uniformemente cloróticas.

Leguminosas y maíz: crecimiento achaparrado de las plantas y hojas cloróticas.

### Campos preferentes de aplicación

- Complemento foliar a los programas de fertilización vía riego, vía foliar o mixtos, como aporte Zn en aquellos cultivos más exigentes o en suelos donde su disponibilidad sea un factor limitante, como son:

Suelos de Ph elevado

Suelos muy arenosos y lavados

Suelos muy ricos en fósforo

Suelos arcillosos y ricos en magnesio

- Corrector de Zinc vía foliar.

### Puntos fuertes y ventajas

Alta concentración de Zn formulado para asegurar una alta disponibilidad y un rápido efecto.

VEGA Zn presenta una buena compatibilidad con los insecticidas o acaricidas usados normalmente en aplicación foliar, lo que permite un mejor aprovechamiento de los tratamientos.

### Contenidos

<b>RIQUEZAS GARANTIZADAS</b>	<b>P/P</b>	<b>P/V</b>
Zinc (Zn) soluble en agua	10,00 %	14,00 %
Zinc(Zn) complejado por ácido lignosulfónico	10,00 %	14,00 %
Intervalo de pH en el que se garantiza una buen estabilidad de la facción complejada: 2-8		

<b>CARACTERISTICAS FÍSICO – QUÍMICAS</b>	
<b>Aspecto</b>	Líquido marrón oscuro
<b>Color</b>	Marrón.
<b>pH (directo)</b>	4,90
<b>Densidad (g/cc)</b>	1,40
<b>Solubilidad:</b>	ampliamente soluble en agua

### Cultivo, dosis y época de aplicación

Se consideran cultivos exigentes en Zinc:

- LEÑOSOS: cerezo, cítricos , manzano, melocotonero, naranjo , peral, vid y olivar.
- HERBACEOS EXTENSIVOS / INDUSTRIALES : Algodón, arroz, café, girasol, lino maíz, girasol, patata, remolacha azucarera sorgo
- HERBACEOS INTENSIVOS : cebolla, habas, judías, lechuga, pepino, tomate
- PEQUEÑOS FRUTOS: frambueso.

Se consideran condiciones que pueden inducir carencias de Exceso de calcio, nitrógeno, potasio, cobre y manganeso en el suelo o a través del abonado. Zinc :

- LEÑOSOS: cerezo, cítricos , manzano, melocotonero, naranjo , peral, vid y olivar.

### APLICACIÓN FOLIAR

Las dosis que siguen son meramente orientativas y estarán siempre supeditadas a las necesidades del cultivo y los aportes totales previstos.

Cultivos	Época preferente de aplicación	Dosis foliar
Cítricos	Se harán de 3 a 5 aplicaciones durante el ciclo de crecimiento activo.	200-400 cc/hl.
Frutales		
Olivar		
Viña		
Hortícolas y ornamentales	Se harán de 3 aplicaciones	200-300 cc/hl.

### APLICACIÓN AL SUELO

Cultivos	Época preferente de aplicación	Dosis foliar
Cítricos	De modo orientativo se realizarán dos riegos, repartiendo el gasto total indicado.	24-36 lt/ha · ciclo
Frutales		
Olivar		
Viña		
Hortícolas y ornamentales	Se harán dos aplicaciones repartiendo el gasto total indicado.	8-16 lt/ha · ciclo

NOTA: Si se utilizan sistemas de riego localizado y bajo asesoramiento agronómico, el gasto se podría fraccionar más.

### Indicaciones de uso

Se recomienda no mezclar con Calcio ni productos muy ácidos o muy alcalinos. En caso de duda realizar prueba previa.

### RECOMENDACIONES Y ADVERTENCIAS

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.

No sobrepasar las dosis adecuadas.

Evitar las temperaturas de almacenamiento extremas.

Se almacenará en un sitio fresco y seco, protegido de la luz directa y la humedad.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). PLYMAG, S.L. garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.