



Siempre a tu servicio

Actiflow Zn

Abono CE

Abono en suspensión a base de Óxido de Zinc

Composición

Nitrógeno Ureico: 1,25 % p/p (2,19 % p/v)

Zinc (Zn) total: 42,9 % p/p (75,1 % p/v)

Características

– Aspecto: Flow blanco – pH: 10 – Peso específico (20°C): 1,75 gr/cc

El Zinc es el componente esencial de numerosas deshidrogenasas, proteinasas y peptidasas. Forma parte de enzimas implicadas en el proceso respiratorio. Estabiliza la estructura del citoplasma e interviene en la síntesis de proteínas.

Su aplicación tanto por fertirrigación, así como foliar, corrige las deficiencias de Zinc que pueden aparecer tanto en suelos ácidos, sueltos y fuertemente lavados, como en los alcalinos, en los que el Zinc no se encuentra en forma asimilable.

Corrige la deficiencia apical, la reducción del tamaño de hojas y entrenudos de manzanos y frutales, la clorosis internervial (decoloración y aspecto de mosaico) así como la disminución del crecimiento de la planta.

Ensayar previamente en todos los casos la compatibilidad de productos en su mezcla con otros.

No mezclar con Aceites minerales, Azufre, Cobre, ni productos órgano cúprico, ni de pH elevado.

Cultivos

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

Modo de empleo

Se consideran cultivos exigentes en Zinc: Algodón, Arroz, Cerezo, Cítricos, Cafeto, Frambueso, Girasol, Haba, Judía, Limonero, Lino, Lúpulo, Maíz, Manzano, Melocotonero, Naranja, Patata, Pepino, Peral, Soja, Sorgo, Tomate, Vid, etc.

* FOLIAR: En el periodo de vegetación activa y mojando la máxima superficie de la planta.

* RIEGO LOCALIZADO: Aplicación a través del riego, bien solo o mezclado con otros abonos.

Dosificación

Tipo de Aplicación	Dosis foliar	Riego Localizado	Nº aplicaciones
ALGODÓN, CEREALES, MAIZ	100-200 cc/Hl	3-5 l/Ha	2-3
CÍTRICOS	150-250 cc/Hl	3-5 l/Ha	Después de la brotación
FRUTALES, OLIVOS Y VID	150-250 cc/Hl	3-5 l/Ha	Al inicio de la brotación
HORTÍCOLAS	100-200 cc/Hl	3-5 l/Ha	A partir del estado $\frac{3}{4}$ hojas

Envases

Presentación en envases de plástico 1, 5, 20 litros y contenedores de 1000 litros.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m². Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.