

AKO™

 akoagro.com

Nombre Comercial:

✔ **Super Zinc Flow.**

Descripción:

El zinc cumple una función determinante en el crecimiento de los cultivos, debido a esto la aplicación en semillas como tratamiento temprano, es fundamental para lograr el éxito de la implantación y su rendimiento. Las semillas para su germinación demandan una elevada cantidad de zinc y esta formulación cumple con la demanda de las mismas ayudándolas en el periodo de tratamientos tempranos.

Super Zinc Flow está pensado puntualmente para tratamientos terapéuticos de semillas, para asegurar que los cultivos tengan una perfecta implantación, mejorando el vigor, la emergencia y la uniformidad del cultivo. **Super Zinc Flow** contiene alto contenido de zinc, logrando la dosificación apropiada para tal fin, asegurando un buen rendimiento a costos muy bajos. **Super Zinc Flow** otorga una propiedad fundamental que es la adhesión la cual asegura el contacto y previene el dust off.

Propiedades:

Super Zinc Flow es un fertilizante que contiene 38 p/p equivalente a 65 p/v totalmente disponible, de inmediata eficiencia. El zinc participa en la formación de la clorofila e impide su destrucción. Además, interviene en la formación de hidratos de carbono y en la producción de materiales genéticos. Activa la síntesis del ácido indol acético, principal hormona de crecimiento a través de la síntesis de triptófano.

Composición:

| COMPOSICIÓN: | P/P | P/V |
|--------------|-----|-----|
| Zinc (Zn) | 4 | 38 |

| CULTIVO | DOSIS | MOMENTO DE APLICACIÓN |
|-------------------|----------------------------|--|
| Alfalfa | 0,33 L/ha | Aplicados al comienzo de la temporada de crecimiento. Repetir 2 a 3 semanas más tarde a las mismas dosis. |
| Algodón | 0,3 a 1L/ha | Aplicar de 3 a 4 semanas post emergencia. Repetir si es necesario a intervalos de 10 a 14 días. |
| Arándano | 1 L/ha | Solo para arándanos altos. Aplicar justo antes del comienzo de caída de hojas. Repetir la aplicación durante la apertura de yemas en la siguiente temporada de fructificación. |
| Arroz | 1 L/ha | Aplicar al inicio del macollaje y al inicio de formación de la panícula. |
| Caña de azúcar | 1 L/ha | Aplicar cuando la caña mide entre 30 y 120 cm de altura. Se puede repetir en caso de necesidad en intervalos de 10 a 14 días. |
| Cítricos | 1 L/ha | Aplicar en brotaciones de primavera y de otoño. Se puede repetir a intervalos de 10-14 días en caso de necesidad. |
| Soja | 0,5 a 1L/ha | Aplicar cuando las plantas miden entre 5 hasta 15cm. |
| Frutilla | 0,5 L/ha | Aplicar en fase de yemas verdes, seguidas de 2 aplicaciones de 0,25 L/ha en fase de yemas blancas y en el rebrote post cosecha. |
| Papa | 1 L/ha aéreo: 0,33 L/ha | Aplicar una semana después de 100% emergencia. Para deficiencias moderadas a severas, se puede repetir en intervalos de 10 a 14 días. También, 1 L/ha luego de análisis de peciolo, durante llenado de bulbos. |
| Girasol | 0,6 L/ha | A 2 pares de hojas. |
| Cereales | 0,5 a 1 L/ha | Aplicar desde 2 hojas hasta el primer nudo. |
| Cereza | 1 a 2 l/ha | Aplicar una semana después de 100% emergencia. Para deficiencias moderadas a severas, se puede repetir en intervalos de 10 a 14 días. También, 1 L/ha luego de análisis de peciolo, durante llenado de bulbos. |
| Maíz | 0,5-1 L/ha | De 3 a 8 hojas. Con deficiencias severas repetir la aplicación 10 a 14 días después. |
| Almendro | 1 L/ha | Aplicar desde yema hinchada. Repetir post cosecha, antes de la senescencia foliar. |
| Brócoli, Espinaca | 1 a 2 L/ha | En 4 – 9 hojas. |
| Ciruela, Durazno | 0,5 a 0,75 L/hl | Aplicar en brotes de 10 a 20 cm, mas una repetición 15 a 20 días más tarde. |
| Té | 0,3 a 1 L/ha | Realizar dos a seis aplicaciones en dosis durante la temporada de la cosecha en intervalos de 30 días. |
| Tomate | 0,3 a 1 L/ha | En 4-6 hojas. Repetir a intervalos de 10 a 14 días si es necesario. |
| Nogal | 1 L/hl | A partir de la brotación de primavera. En caso de necesidad repetir la misma dosis 15 días más tarde. |

Modo de uso:

Preparar la solución madre, diluyendo las dosis del producto hasta completar el total de caldo, dependiendo del método sea húmedo o semi húmedo, a utilizar para cubrir las semillas. Agregar lentamente a la curadora, dependiendo del tipo de equipo, favoreciendo el movimiento de las semillas para asegurar la calidad del tratamiento.