

BOROZINC

Combinación ideal para la Floración

Composición

Quelato orgánico

Nutrientes:

Boro elemento (B) 13 %

Zinc elemento (Zn) 4%

Azufre elemento (S) 2%

Beneficios del BOROZINC:

Polinización y Cuajado: El Boro es fundamental para el desarrollo del tubo polínico de la flor que hace posible su cuajado.

El Boro también interviene en el movimiento de carbohidratos desde la hoja hasta la flor, aportando no solo la energía necesaria, sino que también el azúcar para la atracción de los insectos polinizadores.

Peso y nivel de aceite en grano: El Boro junto al Potasio, son los nutrientes encargados de mover los carbohidratos desde la hoja hasta el grano, por lo que inciden directamente en su llenado, determinando su peso y niveles de aceite en Oleaginosas de alta demanda como Colza y Girasol.

Sanidad de planta: La carencia de Zinc y de Boro generan una acumulación de aminoácidos libres y azúcares en las hojas, compuestos que alimentan y favorecen el desarrollo de plagas y enfermedades en los cultivos.

Recomendaciones de uso:

Cultivos	Dosis (Kg/Há)	Número de aplicaciones	Momentos óptimos de aplicación
Colza y Girasol	1-2	1-2	Elongación, Floración y Llenado de granos
Soja	0,5-1	2-3	Durante la Floración y el Llenado de granos
Maíz, Arroz, Trigo y Cebada	1	1	Pre floración

Mayor probabilidad de respuesta en suelos bajos en Materia orgánica y/o condiciones climáticas de períodos lluviosos (lavado de B en suelo) ó muy secos (absorción de B limitada) durante el período crítico de Floración y Llenado de granos.