



**Total materia Activa:**

Ascophyllum nodosum.....860gr/ltr  
Minerales de Zinc..... 20 %

ZINCMAX es un fertilizante muy efectivo formulado por EUROAGRO SA para cubrir requerimientos de nutrición de diferentes cultivos y especialmente para los cultivos de arroz, maíz, y soja para evitar la deficiencia de zinc que da como resultado la uniformidad del grano y aumento de peso del mismo.

El cultivo de arroz muestra bastante sensibilidad a la deficiencia de Zinc. Este micro nutriente es requerido en las primeras etapas de crecimiento del cultivo. Para la corrección de estos nutriente se puede aplicar al suelo o en aplicaciones foliares, un problema con zinc aparezca al los 15 al 20 días después de nacer el arroz.

Especialmente suelos con un PH de 7 y altos niveles de carbonato de calcio tiene más problemas con zinc. Síntomas de falta de zinc incluye: Hojas amarillas, un color bronce por la hoja o manchas café.

ZINCMAX es un activador de las enzimas en la síntesis proteica y la formación de los granos, actúa como componente de una serie de enzimas.

Las más importantes de estas sobre las que actúa son las anhidas carbónicas y algunas deshidrogenasas. En el metabolismo de las plantas tienen actividad sobre la enzima ribonucleica, enzima necesaria para la formulación de ácidos ribonucleicos (ARN), los cuales se involucran directamente en la síntesis de proteínas (un bloque de construcción para el crecimiento) y esencial para la maduración y formación de granos y/o semillas.

**DOSIS EN GENERAL**

- al follaje: 1 a 2 cc por ltr de agua aplicado

**COMPATIBILIDAD**

Se puede mezclar con otros abonos, fertilizantes, fungicidas, insecticidas, nematicidas y aceites agrícolas.

**PRESENTACIONES**

500 cc – 1000 cc – Galón – Caneca 20 Ltr



### BENEFICIOS

- Favorece los sistemas enzimáticos para la producción de RNA y proteínas.
- Favorece la elongación de tallos.
- El zinc es responsable de la transformación de triptófano en Ácido indol acético.
- Favorece el metabolismo de la planta involucrado en la formación de almidón.
- Es esencial en la producción de materiales genéticos.
- Tiene efectos fungistáticos.