



Tratamiento de semillas

MAXZINC® SEED

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Nitrógeno Total: 5,0 %
Zinc:.....34,7 %
(equivale a 60% p/v)







GRADO 5 - 0 - 0

600 gr. de
Zinc x Lt.
de formulado!



MAXZINC® SEED es un fertilizante líquido altamente concentrado en zinc, indicado para la corrección mineral de semillas en cultivos extensivos

Beneficios

-  Absorción temprana (nutre al cultivo desde el comienzo del ciclo)
-  Aplicación directa junto con otros terapicos
-  Fácil adherencia y distribución en la semilla
-  Permite alcanzar rendimientos de alta producción
-  Complementa la fertilización de base NPK
-  Se utilizan dosis menores que en tratamiento foliar o de suelo



S. Ando y Cía. S.A.C.I.I.F.

www.andoycia.com.ar

Recomendaciones de uso

CULTIVO	DOSIS (cm ³ /100 kg sem)
Cereales de invierno (Trigo, Avena, Cebada)	300 - 600
Arroz, Maíz, Sorgo	300 - 600

Método recomendado: semihúmedo (slurry)



Deficiencias de zinc en arroz:
amarillamiento y reducción
del crecimiento



Fallas en la emergencia de arroz
por deficiencia de zinc



El cultivo de arroz requiere
de 180-250 g de Zinc/ha

Mayor eficiencia agronómica que
otras aplicaciones de Zinc
(kg de respuesta/kg Zinc aplicado)



Amarillamiento internerval por
deficiencia de Zinc en maíz



Deficiencia de Zinc en maíz:
reducción del crecimiento,
entrenudos cortos y amarillamiento

En maíz se necesita al menos
1 ppm de Zinc en suelo para
obtener altos rendimientos

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, no obstante, se recomienda comprobar su compatibilidad antes de usarlo

Para un correcto asesoramiento consulte con un Ingeniero Agrónomo

 **S. Ando y Cía. S.A.C.I.I.F.**

INSUMOS PARA EL AGRO

S. ANDO Y CIA. S.A.C.I.I.F - Defensa 540 C1065AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
Tel/Fax: + 54 11 4342-4459 (líneas rotativas) - info@andoycia.com.ar - www.andoycia.com.ar