



Crecer es una virtud natural,
que puede ser potenciada.

Rizofert. Un poderoso incentivo para las plantas.



RIZOBACTER
ARGENTINA S.A.

Rizofert
Micronutriente



Rizofert

Micronutriente

Es un complejo de micronutrientes de aplicación directa para el tratamiento de semillas que actúa mejorando sustancialmente la nutrición de la planta. Es una formulación líquida de fertilizante, con alta concentración de Zinc, que constituye una tecnología óptima para el cultivo de gramíneas, generando un impacto favorable en el stand de las plantas como así también en el rendimiento en grano de los cultivos.



Ventajas

La gran ventaja de este producto reside en los componentes de su formulación:

Zinc es un nutriente que está relacionado con muchos de los procesos metabólicos importantes para la planta:

- Actúa como activador del sistema enzimático.
- Promueve el crecimiento de las plantas.
- Es precursor del triptófano y del Ácido Indol Acético.
- Participa en la formación de granos.

Boro incide en el proceso de división celular y en la formación de la pared celular.

Cobre interviene en la formación de la leghemoglobina (proceso de fijación biológica de nitrógeno).

Hierro posee una participación importante en la síntesis de clorofila.

Manganeso tiene una acción relevante en la fotosíntesis.

Cobalto que forma parte de la vitamina B12 y en consecuencia interviene en la síntesis de leghemoglobina.

Tiene además pequeñas cantidades de fósforo que es un nutriente primario que participa en todos los procesos de la planta que requieren energía.



Presentación

Balde por 20 L

Principio Activo

Zinc : 10.6 %

Trazas de Co, Fe Mn, B Cu y P

Dosificación

Arroz: 500 mL / 100 kg de semilla*

Maiz y Trigo: 500 mL - 1000 mL / 100 kg de semilla*

*dosis recomendada para su aplicación única como tratamiento de semillas

El déficit de zinc puede provocar:

- Clorosis internerval con extremidad afilada.
- Crecimiento reducido de la plantas.
- Acortamiento de los internudos.
- Agrupamiento de hojas pequeñas en la porción terminal de la planta.

+ Equilibrio metabólico

+ Desarrollo

+ Vitalidad

Incremento promedio de rendimiento en todo el país

Cultivo	Red de ensayos	kg/ha
Maíz	Rizobacter Argentina	762,22
Trigo	*EEA INTA Pergamino	259
Arroz	**GIDAI	1910

*Ing. Agr. Gustavo Ferraris

**Grupo de Investigación y Desarrollo Agropecuario Independiente





"Diseño, desarrollo, fabricación y comercialización de:
inoculantes, protectores bacterianos, fertilizantes, micro nutrientes,
coadyuvantes y fitosanitarios con registro propio. Pilorado de semillas de clientes.
Formulación, fraccionamiento y comercialización de coadyuvantes,
fertilizantes y fitosanitarios con marcas registradas por terceros."



RIZOBACTER
ARGENTINA S.A.

Avda. Pte. Dr. Arturo Frondizi N° 1150
Calle N° 1 - Parque Industrial
C.P. B2702HDA - Pergamino (Bs.As.) - Argentina
TE: +54 2477 409400 - FAX: +54 2477 432893
info@rizobacter.com.ar - www.rizobacter.com.ar