

REY CAB-ZN

Fertilizante Orgánico-Mineral a base de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Calcio, Boro y Zinc.

1. ESPECIFICACIONES:

Fertilizante con base en Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Calcio, Boro y Zinc, complejoado con algas marinas.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITROGENO TOTAL (N)	52,30 g/L
NITROGENO NITRICO (N)	17,50 g/L
NITROGENO UREICO (N)	34,80 g/L
FÓSFORO SOLUBLE EN AGUA (P ₂ O ₅)	30,00 g/L
POTÁSIO SOLUBLE EN AGUA (K ₂ O)	59,90 g/L
CALCIO SOLUBLE EN AGUA (CaO)*	294,00 g/L
BORO SOLUBLE EN AGUA(B)	36,70 g/L
ZINC SOLUBLE EN AGUA (Zn)*	80,60 g/L
CARBONO ORGÁNICO OXIDABLE	64,40 g/L
SOLIDOS SOLUBLES EN H ₂ O	6,70 g/L
pH en solución 10%	4,13 g/L
Densidad	1,3648 g/cm ³
Conductividad eléctrica (1:200)	5,34 dS/m
Salmonella sp: Ausente en 25 mL	
Hongos Fitopatogenos <10UFC/ml	
Coliformes Totales <1,8 NMP/ml	
Huevos de Helminto <1huevo/g	
Nematodos Fitopatogenos <1Ind/250cm ³	
Metales pesados por debajo de lo permitido en NTC 5167	

*Quelariado con EDTA

PROPIEDADES FÍSICAS:

Apariencia	Suspensión Concentrada
pH en Solución al 10 %	4,13

C.E. 1:2000 (dS/m): Garantizada 5,34.

Método: Conductímetro.

PRESENTACIÓN POR:



Producto de aplicación foliar y/o Fertilización.



2. OFERTA DE VALOR

Reycab-Zn: es un fertilizante Orgánico-mineral, desarrollado a base de Nitrógeno, Fosforo, Potasio, Calcio, Boro y Zinc; complejado con algas marinas. Indicado para el control y corrección de las carencias producidas por la falta o mala asimilación del calcio y el boro.

La fertilización constituye una de las prácticas más eficientes para asegurar su potencial genético, al poner a disposición del cultivo las cantidades adecuadas de aquellos elementos esenciales para que puedan realizar sus funciones fisiológicas importantes en la toma, transporte, transformación y finalmente producción de alimentos.

Controla gran parte de las deficiencias que causan daños fisiológicos como la deformación en tejidos vegetales, necrosis foliar, muerte de tallos y raíces.

Estimula una mejor germinación del tubo polínico para una mejor fecundación, una mayor calidad en frutos y altos rendimientos.

Se debe aplicar en las etapas de polinización, crecimiento de brotes y/o formación del fruto, que son los momentos de máxima necesidad de estos elementos.

3. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

Con el fin de aumentar la eficiencia en la nutrición vegetal, la recomendación debe ser orientada por un ingeniero agrónomo o técnico especializado, basado en un análisis de suelos y/o de tejido foliar.

Igualmente debe tenerse en cuenta las condiciones del suelo, clima y etapa fenológica del cultivo.

4. FABRICANTE

Comercializado por Arfert Agroquímicos S.A.S, Cra 33 # 5 - 33 Barrio Faroles (Popayán Cauca).

CULTIVO	DOSIS RECOMENDADA
CAÑA	1-1,5 Litro por caneca de 200 litros de agua durante el desarrollo del cultivo.
PASTOS	1 Litro por caneca de 200 litros de agua, después del pastoreo (dejar 15 días en recuperación – Sin ganado).
PAPA	1,5 Litro por caneca de 200 litros de agua a partir de la germinación hasta la prefloración.
HORTALIZAS	1 Litro por caneca de 200 litros de agua os aplicado en periodos cortos durante el desarrollo.
FRUTALES	1 a 2 Litros por caneca de 200 litros de agua, durante todo el desarrollo del cultivo.

AVISO DE GARANTIA

"Se garantiza que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las emitidas por el laboratorio (Dr. Calderón)".

