



DESCRIPCIÓN GENERAL

FULL-K2 Es un compuesto molecular estructurado para el peso y formación del grano de maíz. Lleva al maíz a un perfecto llenado y peso específico ya que es rico en macro y microelementos y extractos vegetales.

FULL-K2 Es un biofertilizante enriquecido con auxinas, gibberelinas y citoquininas, además cuenta con tecnología BFC (biofermentación controlada) el cual pasa por un proceso de fermentación de 8 meses activando todos los microorganismos benéficos.

INGREDIENTE ACTIVO

ZINC,POTASIO, NITRÓGENO, FIERRO,ÁCIDOS HÚMICOS, ÁCIDOS FÚLVICOS, AMINOACIDOS, EXTRACTOS VEGETALES, TIERRAS DEATOMEAS, GIBERELINAS, CITROQUININAS, ROCA FOSFÓRICA , ZEOLITA, AUXINAS

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Fisico- Líquido	Punto Ebullición:95-105 C°
Color- Opaco	Punto de Congelación: -3 a -8C°
Olor- Herbáceo	toxicidad - Ligeramente Tóxico
Aspecto- Líquido Opalo	Flamabilidad - Nula
Ph- 7.0	Reactividad Química- Baja
Solubilidad- 100% Agua	Biodegradabilidad - 99%

RECOMENDACIONES

No mezclar con productos que contengan calcio, y siempre hacer una prueba de compatibilidad de mezcla con el agua a utilizar y verificar el pH

MANEJO

No se transporte junto a productos alimenticios, forrajes, ropa. Mantengas fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Biofertilizante Líquido



MODO DE ACCIÓN

20 Litros/Ha



Via suelo

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Densidad 1,26 gr/cm³

Parámetros

pH(directo)	7.06	Calcio	0.18%
C.E (directo)	124%	Sodio	0.53%
Ácidos húmicos	10.00%	Magnesio	0.42%
Ácidos fúlvicos	5.5%	Cloruros	0.04%
Materia orgánica	8.60%	Fierro	4.5%
Carbono orgánico	7.02%	Zinc	4.5%
Nitrógeno total	10.05%	Manganeso	1.06%
Nitrógeno (N-NO3)	3.68%	Boro	1.20%
Nitrógeno (N-NH4)	3.86%	Molibdeno	0.7%
Fósforo (P2O5)	3.63%	Ag3 (Hormona)	120 PPM
Azufre (S-SO4)	0.50%	Roca fosforica	2.6%
Potasio (K2O)	11.00%	Zeolita	2.3%