

Fertilizante líquido soluble
Fertilizante polvo soluble

Biestimulante | Regenerador metabólico
Antiestresante | Inductor de resistencia

B. ¿PORQUE UTILIZAR NUTREMAÍZ?

- Carreras completas, más grano.
- Incrementa el peso del grano.
- Suministra nutrientes de ultra rápida asimilación.
- Acelerador y regenerador del metabolismo.
- Activador fotosintético.

USO AGRICOLA

Titular del Registro: Ápice Agro, S.A. de C.V.
Distribuido por: Ápice Agro, S.A. de C.V.

A. INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Fertilizante foliar quelatado con GLA, enriquecido con moléculas que ayudan al transporte de macro y micronutrientes. De rápida absorción y asimilación. Nutre maíz está caracterizado por su gran velocidad para penetrar al interior de la hoja, rápida distribución en los tejidos y asimilación metabólica. Contiene bioestimulantes y activadores metabólicos que aceleran la actividad fotosintética que optimiza el crecimiento de la planta. De esta forma se obtiene más grano, más peso por grano, mazorcas llenas y un rendimiento máximo.

C. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

1: NUTRE FLOR

COMPOSICIÓN GARANTIZADA (%)	
Azufre (S)	11.34%
Hierro (Fe)	10.00%
Manganeso (Mn)	10.00%
Zinc (Zn)	03.00%
Cobre (Cu)	00.75%
Boro (B)	01.75%
Molibdeno (Mo)	00.80%
Inertes	62.36%

2: NUTRE MÁS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA (%)	
Azufre (S)	08.50%
Hierro (Fe)	07.50%
Manganeso (Mn)	07.50%
Zinc (Zn)	02.50%
Boro (B)	01.30%
Cobre (Cu)	00.50%
Molibdeno (Mo)	00.20%
Aminoácidos	20.00%
Inertes	52.00%

3: PEZKELP

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
Nitrógeno (N)	04.00%
Fósforo (P ₂ O ₅)	04.80%
Potasio (K)	04.80%
Azufre (S)	01.20%
Hierro (Fe)	00.50%
Manganeso (Mn)	00.50%
Zinc (Zn)	00.15%
Cobre (Cu)	00.04%
Boro (B)	00.08%
Molibdeno (Mo)	00.15%
Cobalto (Co)	00.02%
Inertes	12.00%
Aminoácidos libres	71.58%

4: BIOHADERENTE

COMPOSICIÓN GARANTIZADA (%)	
Nonilfenol	11.35%
	10.03%



La acción complejante de GLA favorece la penetración del metal a la planta y una vez dentro la molécula se incorpora a otras rutas metabólicas para acelerar procesos metabólicos clave.

D. MÉTODO DE PREPARACIÓN

Llene un tambo de 200 litros con el 80% de agua. Ajuste el pH de 5.5 a 6.0 y disuelva el bioadherente.

Disuelva el contenido de cada paquete uno a uno en el orden en que están numerados. Agite vigorosamente hasta que los productos queden completamente disueltos, complete con agua hasta los 200 L. Aplique mediante aspersión foliar hasta punto de rocío, la solución preparada.

E. ETAPA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS RECOMENDADA	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Maíz	2 Paquetes x ciclo	Primera aplicación: V3 - V 4 Segunda aplicación: V5 - VT
Sorgo	2 Paquetes x ciclo	Primera aplicación: Cuando la planta tenga de 20 a 30 cm de altura. Segunda aplicación: 20 días después de la primer aplicación.
Trigo	2 Paquetes x ciclo	Primera aplicación: Cuando la planta tenga de 10 a 20 cm de altura. Segunda aplicación: 20 días después de la primer aplicación.
Cebada	2 Paquetes x ciclo	Primera aplicación: Cuando la planta tenga de 10 a 20 cm de altura. Segunda aplicación: 20 días después de la primer aplicación.
Avena	2 Paquetes x ciclo	Primera aplicación: Cuando la planta tenga de 15 a 20 cm de altura. Segunda aplicación: 20 días después de la primer aplicación.
Arroz	2 Paquetes x ciclo	Primera aplicación: Cuando la planta tenga de 15 a 20 cm de altura. Segunda aplicación: 20 días después de la primer aplicación.

DOSIS GENERAL RECOMENDADA: 2 PAQUETES X CICLO.

F. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- **Apariencia:** Líquido y Polvo
- **Color:** Marrón/Gris
- **Olor:** Característico
- **Solubilidad en agua:** Totalmente miscible

G. MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- “RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO”
- “MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD”
- “RESPETE LAS BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS”
- “NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACIOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACION, EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “RESPETE LAS DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO”
- “PARTICULARMENTE EN SUELOS ARENOSOS O TERRENOS CERCANOS A RIOS, LAGOS O LAGUNAS O CON MANTOS DE AGUA SOMEROS, APLIQUE DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE NITRÓGENO DE SU CULTIVO Y DIVIDA EN VARIAS APLICACIONES PARA SU MÁXIMO APROVECHAMIENTO”
- NO APLIQUE ESTE PRODUCTO ANTES DE UNA LLUVIA”

G. MEDIDAS DE PROTECCIÓN

G. PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO -“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”. -“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA”. -“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”. -“LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”. -“NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL”. -“EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MEDICO”.