

B. ¿PORQUE UTILIZAR NUTRE MÁS?

- ✓ Regenerador metabólico y bioestimulante.
- ✓ Corrector de deficiencias.
- ✓ Promotor nutricional y energético.
- ✓ Incrementa la fotosíntesis.
- ✓ Mayor densidad clorofílica.
- ✓ Alarga el ciclo del cultivo.

USO AGRICOLA

A. INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Fertilizante foliar quelatado con GLA, el más puro y concentrado bioestimulante con aminoácidos, corrige deficiencias, promueve un balance nutricional y energético. Estimula al desarrollo y regeneración celular en la planta.

C. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Azufre (S)	08.50%
Hierro (Fe)	07.54%
Manganeso (Mn)	07.51%
Zinc (Zn)	02.50%
Boro (B)	01.33%
Cobre (Cu)	00.56%
Molibdeno (Mo)	00.22%
Aminoácidos	20.04%
Inertes	52.79%

D. MÉTODO DE PREPARACIÓN

Suministrar dependiendo de la etapa del cultivo. Llene el tanque al 70 % de su capacidad con agua, vacíe la dosis de nutremás, agite vigorosamente la mezcla y agregue el agua restante a la mezcla. Agite nuevamente para homogeneizar la mezcla. La aplicación foliar debe de hacer a punto de rocío, sin exceder los volúmenes recomendados, para evitar el aumento de la de la concentración del producto y evitar el daño por quemaduras sobre bordes y puntas de las hojas.

Acondicionar el agua con adherente, surfactante. Ajustar pH a 5.5 - 6.0 con trifertil.

Se recomienda aplicar en etapas críticas o de mayor demanda de nutrientes: Después de trasplante, prefloración, fructificación y crecimiento de frutos.

Se recomienda hacer las aplicaciones en las horas frescas del día (por las mañanas o noches).

E. ETAPA DE APLICACIÓN

DOSIS GENERAL RECOMENDADA: DISOLVER 1 Kg DE NUTRE MÁS EN 300 LITROS DE AGUA.

HORTALIZAS Y ORNAMENTALES

- **SOLANACEAS:** TOMATE ROJO, CHILE, PIMIENTO MORRÓN, PAPA, TOMATE VERDE, BERENJENA Y TABA
- **CUCURBITACEAS:** PEPINO, CALABAZA, CALABACITA, MELON, SANDIA Y CHAYOTE
- **ALLIACEAS:** CEBOLLA, CEBOLLÍN, AJO Y PORO
- **BRASSICAS:** BROCOLI, COL, COLIFLOR Y COL DE BRUSELAS
- **VEGETALES:** LECHUGA Y RÁBANO
- **ORNAMENTALES Y VIVEROS**

MOMENTO	FRECUENCIA / DRENCH (Kg/Ha)		FRECUENCIA / FOLIAR (Kg/Ha)	
Trasplante	8 días	2 - 3 Kg	10 días	2 - 3 Kg
Desarrollo	15 días	3 - 4 Kg	10 días	2 - 3 Kg
Floración	8 días	4 - 5 Kg	10 días	2 - 3 Kg
Fructificación	20 días	4 - 5 Kg	10 días	2 - 3 Kg

FRUTALES Y FRUTILLAS

- **BERRIES:** ZARZAMORA, ARÁNDANO, GROSELLA, FRAMBUESA, FRESA
- **CITRICOS:** NARANJA, LIMON, LIMA, MANDARINA, TORONJA Y CIDRA
- **FRUTALES DE HUESO:** DURAZNO, CHABACANO, CEREZO Y CIRUELO
- **FRUTALES POMÁCEOS:** MANZANO, PERAL, TEJOCOTE Y MEMBRILLO
- **OTROS FRUTALES:** MANGO, PAPAYA, PIÑA, NOGAL, AGUACATE, PLATANO, BANANO, GUAYABA, VID

MOMENTO	DRENCH (Kg/Ha)	FOLIAR (Kg/Ha)	OBSERVACIONES
Desarrollo vegetativo.	4 - 5 Kg	4 - 6 Kg	Realizar aplicaciones en drench a partir del desarrollo vegetativo hasta los 30 días antes de la cosecha en intervalos de 20 días.
Inicio de floración.	4 - 5 Kg	4 - 6 Kg	
Cuajado/Caida de pétalos.	4 - 5 Kg	4 - 6 Kg	
Fructificación	4 - 5 Kg	4 - 6 Kg	Realizar aplicaciones foliares en las etapas de desarrollo en intervalos de 30 días.

GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS

- **CEREALES DE GRANO PEQUEÑO:** ARROZ, AVENA, CENTENO, CEBADA, TRIGO Y TRITICALE
- **GRANOS BÁSICOS:** MAÍZ Y SORGO
- **LEGUMINOSAS:** ALFALFA, HABA, GARBANZO, FRIJOL EJOTERO, FRIJOL GRANO Y CHÍCHARO
- **CULTIVOS INDUSTRIALES:** GIRASOL, CARTAMO Y CAÑA DE AZÚCAR

DOSIS FOLIAR (KG/HA)

OBSERVACIONES

1 Kg

Disolver en 300 Litros de agua y aplicar hasta punto de rocío.

F. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Apariencia:** Polvo
- **Color:** Gris
- **Olor:** Característico
- **Solubilidad en agua:** Totalmente miscible

G. COMPATIBILIDAD

No se recomienda mezclar con productos de reacción alcalinas o aceites. Se sugiere realizar una prueba antes de mezclar.

H. 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”

I. MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- 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”.