

FERTILIZANTE LÍQUIDO SOLUBLE

B. ¿PORQUE UTILIZAR NUTRE 8?

- Fortalece la estructura fisiológica vegetal.
- Desarrolla tallos más vigorosos.
- ✓ Corrige deficiencias de macronutrientes.
- Tallos más fuertes.
- Stimula el crecimiento y vigor de la planta.

FICHA TÉCNICA

A. INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Fertilizante líquido concentrado con macronutrientes y moléculas transportadoras fortalece la estructura fisiológica de la planta. Suministra nutrientes en las fases de gran demanda y consumo, vitaliza a la planta e incrementa el grosor de tallos para una mejor estructura de la planta.

C. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	(%)
Nitrógeno (N)	08.00%
Fósforo (P)	08.00%
Potasio (K)	08.00%
Inertes	76.00%

D. MÉTODO DE PREPARACIÓN

Suministrar dependiendo de la etapa del cultivo. Llene el tanque al 70 % de su capacidad con agua, vacié la dosis de nutre8, 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)

USO AGRICOLA

PRODUCTO: NUTRE8 FECHA: 01 DE JUNIO, 2023

VERSIÓN: 1 PÁGINA 1 DE 3





E.ETAPA DE APLICACIÓN

DOSIS GENERAL RECOMENDAD: 2.0 L POR 100 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
- ALLIACEAES: CEBOLLA, CEBOLLÍN, AJO Y PORO
- BRASSICAS: BROCOLI, COL, COLIFLOR Y COL DE BRUSELAS
- VEGETALES: LECHUGA Y RÁBANO
- ORNAMENTALES Y VIVEROS

MOMENTO	FRECUENCIA / DRENCH (L/HA)		FRECUENCIA / FOLIAR (L/HA)	
Trasplante	1 vez	1	10 días	2 - 4
Desarrollo	10 días	1 - 2	10 días	2 - 4
Floración	10 días	2 - 3	10 días	2 - 4
Fructificación	15 días	2 -3	10 días	2 - 4

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 (L/HA)	FOLIAR (L/HA)	OBSERVACIONES	
Desarrollo vegetativo.	1	2 - 3	Realizar aplicaciones en drench a partir del desarrollo	
Inicio de floración.	2 - 3	2 - 3	vegetativo hasta los 15 días antes de la cosecha en intervalos de10 días.	
Cuajado/Caida de petalos.	3 - 4	2 - 3	Realizar aplicaciones foliare — en las etapas de desarrollo e	
Fructificación	3 - 4	2 - 3	intervalos de 20 días.	



PRODUCTO: NUTRE 8 VERSIÓN: 1 FECHA: 01 DE JUNIO, 2023 PÁGINA 2 DE 3



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 (L/HA)

OBSERVACIONES

2

Mezclar en 300 L de agua y aplicar hasta punto de rocío

F. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Apariencia: LiquidoColor: Negro

· Olor: Característico

• Solubilidad en agua: Totalmente miscible

G. COMPATIBILIDAD

Producto compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, excepto con aquellos que presentan reacción alcalina. Antes de mezclar con algún producto de uso agrícola se recomienda realizar pruebas de miscibilidad para determinar la compatibilidad.

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".

PRODUCTO: NUTRE 8 VERSIÓN: 1 FECHA: 01 DE JUNIO, 2023 PÁGINA 2 DE 3