

# NUTREX

## 20-20-20+ME

MEZCLA FÍSICA



NUTREX ES UN FERTILIZANTE COMPLETAMENTE SOLUBLE QUE CONTIENE UNA FORMULACIÓN BALANCEADA DE TODOS LOS ELEMENTOS NUTRITIVOS PRINCIPALES, SUPLEMENTADA POR ELEMENTOS SECUNDARIOS. ES RECOMENDADA PARA LA APLICACIÓN TANTO AL FOLLAJE COMO A LAS RAÍCES DE LA PLANTA.



### CONTENIDO NETO:

454 gr. (1 Lb.)

908 gr. (2 Lbs.)

1 Kg. (2.20 Lbs.)

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

p/p

Nitrógeno Total (N).....	20.00%
Nitrógeno Nítrico (NO <sub>3</sub> ).....	6.20%
Nitrógeno Amoniacal (NH <sub>4</sub> ).....	3.90%
Nitrógeno Uréico (CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ).....	9.90%
Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	20.00%
Potasio Soluble (K <sub>2</sub> O).....	20.00%

**Derivados de elementos principales:** Fosfato Monoamónico, Fosfato Diamónico, Urea, Nitrato de Potasio, Fosfato Monocálcico.

### ELEMENTOS SECUNDARIOS Y MENORES:

Magnesio (MgO).....	0.100%
Azufre (S).....	1.000%
Boro (B).....	0.020%
Cobre (Cu).....	0.020%
Cobalto (Co).....	0.020%
Manganeso (Mn).....	0.025%
Molibdeno (Mo).....	0.001%
Zinc (Zn).....	0.030%
Hierro (Fe).....	0.020%

**Derivados de elementos secundarios y menores:** urea, fosfato monoamónico, sulfato de potasio, sulfato de magnesio, octaborato de sodio, cobre EDTA, hierro EDTA, manganeso EDTA, sulfato de cobalto, molibdato de sodio, zinc EDTA.

## PRECAUCIÓN

“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN”  
“MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE LOS ALIMENTOS”  
“DESTRUYA ESTE ENVASE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO”

Formulado y reenvasado por:



WESTRADE GUATEMALA, S.A.  
15 Ave. 11-028 Zona 3, Colonia Monte Alegre  
Tecún Umán, Ayutla, San Marcos, Guatemala C. A.  
PBX: (502) 7932-0000, Fax: (502) 7932-0030

Importado y distribuido por:



**DUWEST**  
Sociedad con DuPont

# NUTREX

## 20-20-20+ME

### MEZCLA FÍSICA



**¡ALTO! "LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Aunque este producto no es tóxico para las personas y animales se recomienda guardar las medidas de precaución necesarias en el manejo de agroquímicos. Si se aplica en combinación con plaguicidas sigan las recomendaciones indicadas para dichos productos.

#### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No almacene este producto en casas de habitación. Almacénelo y transpórtelo en su envase original bien etiquetado alejado de semillas, plaguicidas y alimentos. Almacénelo en un lugar bajo llave, alejado del calor y del sol.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

**POR INGESTIÓN:** Enjuague la boca con abundante agua si la persona está consciente. Tomar agua o leche. No provoque el vómito. Llame al médico. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.

**POR CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávelos con suficiente agua fresca durante 15 minutos como mínimo.

**POR CONTACTO CON LA PIEL:** Lave con suficiente agua y jabón las partes del cuerpo que hayan sido afectadas.

**"EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE EL PACIENTE AL MÉDICO Y DELE ESTA ETIQUETA"**

#### TRATAMIENTO MÉDICO Y ANTÍDOTO:

No se conoce antídoto específico, el tratamiento debe ser sintomático.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DE LA SALUD Y EL AMBIENTE:

Evite contaminar todas las fuentes de agua. Diluir el sobrante con agua y enviar a una planta de tratamiento de aguas residuales cumpliendo con las leyes nacionales, provinciales y municipales.

#### GARANTÍA:

Garantizamos que el contenido de este envase corresponde a lo indicado en esta etiqueta y que las recomendaciones de uso son una guía para un mejor resultado. Pero al no poder controlar el manejo y el almacenamiento de este producto no ofrecemos garantía alguna por uso que realice el comprador o consumidor. El consumidor acepta el riesgo bajo estas condiciones.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

#### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene el tanque del equipo de aspersión con agua hasta la mitad y agregue la dosis de **NUTREX 20-20-20 + EM** recomendada, agite y luego complete el resto del agua hasta llenar el tanque manteniendo la agitación. Siempre debe añadir **NUTREX 20-20-20 + EM** como último elemento en la solución para asperjar.

**DIRECCIÓN PARA SU USO: Uso General:** 2.3 kg. por Hectárea en 378.5 litros de agua ó 2.3 kg. por Hectárea en 303 litros de agua.

CULTIVO	APLICACIÓN (1 Mz = 0,6 Ha)
<b>ALGODÓN</b> <i>Gossypium nirsutum</i>	Aplicar 4.5 kilogramos en 380 litros de agua.
<b>APIO</b> <i>Apium graveolens</i> , <b>LECHUGA</b> <i>Lactuca sativa</i> , <b>ESCAROLA</b> <i>cichorium endivia</i> , <b>REPOLLO CHINO</b> <i>Brassica oleracea var. capitata</i>	Aplíquelo tan pronto como empiecen a formarse las tres o cuatro primeras hojas, abónese de 3 a 6 veces en intervalos de 10 días para evitar madurez prematura. Las aplicaciones de <b>NUTREX 20-20-20 + EM</b> pueden disminuir la formación prematura de tallos excesivos. Úsese 2.3 kilogramos en 380 litros de agua. Este desarrolla el crecimiento rápido y continuo.
<b>CAFÉ</b> <i>Coffea arabica</i>	Rociar cada mes las plantas con una mezcla de algún fungicida agregando 2.3 kilogramos de <b>NUTREX 20-20-20 + EM</b> a razón de 380 litros de agua. En cafetales adultos, 4.5 kilogramos en 380 litros de agua.
<b>COL</b> Crucíferas, <b>COLIFLOR</b> <i>Brassica oleracea var. botrytis</i> , <b>COL DE BRUSELAS</b> <i>Brassica oleracea var. gemmifera</i> , <b>ESPINACA</b> <i>spicacea oleracea</i>	Use <b>NUTREX 20-20-20 + EM</b> al trasplante a razón de 2.3 a 2.8 kilogramos en 380 litros de agua. Como abono foliar háganse por lo menos 3 ó 4 aplicaciones con intervalos de 7 a 14 días.
<b>FLORES, JARDINES, PLANTAS ORNAMENTALES Y PLANTAS CASERAS</b>	Transplante o solución con 1 cucharada en 3.785 litros de agua, 0.5 kilogramos en 39 litros de agua, 50 libras por cada 100 galones de agua. Aplique la solución con una sembradora o con un balde hasta que el suelo alrededor de la planta esté bien mojado. También puede aplicarse en polvo, más en este caso no debe olvidarse de mojar bien el terreno. Se necesitan de 757 a 1135 litros de agua por acre o sea de 12 a 18 libras de <b>NUTREX 20-20-20 + EM</b> por acre. Antes de transplantar pueden sumergirse las raíces en una mezcla corriente de 0.5 kilogramos de <b>NUTREX 20-20-20 + EM</b> , ½ balde de tierra y ½ balde de agua. Repítase la aplicación de 2 a 4 semanas de acuerdo con la necesidad.
<b>HABAS</b> <i>Vicia faba</i> I, <b>GUISANTES</b> <i>Pisum sativum</i> <b>MAIZ</b> <i>Zea mays</i>	Aplíquelo primeramente cuando las plantas tengan de 3 a 4 semanas, repítense las aspersiones con intervalos de 7 a 10 días o cuando sea necesario. Úsese 2.3 kilogramos en 379 litros de agua.
<b>MANZANA</b> <i>Malus sylvestris</i> , <b>MELOCOTONES</b> <i>Prunus spp.</i>	Instrucciones sugeridas, 2.3 kilogramos en 379 litros de agua incluido en la retardada aspersión inactiva por la primera y segunda aspersión para cubrir. Es compatible con la mayor parte de los insecticidas y fungicidas corrientes. Siempre debe añadir <b>NUTREX 20-20-20 + EM</b> como el último elemento a la solución.
<b>PAPA</b> <i>Solanum tuberosum</i>	Use 2.3 kilogramos por 379 litros de agua u otra solución mezclada. La estructura de las hojas se adapta muy bien al abono foliar <b>NUTREX 20-20-20 + EM</b> . Mejora el color de la planta así como el desarrollo del tubérculo aún cuando el estado de la tierra no sea favorable. <b>NUTREX 20-20-20 + EM</b> ayuda al desarrollo de la planta en condiciones adversas de la tierra y de la temperatura. Aplique cuando las plantas están pequeñas y a intervalos de 7 a 10 días como sea necesario, especialmente durante el periodo crítico de 30 días.
<b>PEPINOS</b> <i>Cucumis sativus</i> , <b>MELONES</b> <i>Cucumis melo</i> , <b>CALABAZA</b> <i>Cucurbitaceas</i>	Use 2.3 kilogramos en 379 litros de agua con intervalos de 7 días o cuando se usen los insecticidas. Debido a los sistemas limitados de las raíces de las cucurbitáceas con 5 ó 6 aplicaciones como aspersión foliar aumenta los rendimientos. <b>NUTREX 20-20-20 + EM</b> suministra todos los elementos necesarios para el crecimiento continuo.
<b>TABACO</b> <i>Nicotiana tabacum</i>	Para el trasplante añádanse 0.25 kilogramos a cada 190 litros de agua para transplantar. En semilleros, añádanse 2.3 kilogramos por 379 litros de agua y rocíenlos del modo usual los canteros, o aplíquense 5 libras en polvo por 100 yardas cuadradas y aplíquese agua suficiente para saturar el área. La frecuencia de aplicación depende de la cantidad de color y crecimiento deseado.
<b>TOMATES</b> <i>Lycopersicon esculentum</i> <b>BERENJENA</b> <i>Solanum melongena</i> I <b>PIMIENTO</b> <i>Capsicum annuum</i>	Inclúyalo en el programa de aspersión, <b>NUTREX 20-20-20 + EM</b> es compatible con los insecticidas corrientes. Úsese a razón de 2.3 kilogramos por 379 litros de agua. Aplique la primera aspersión cuando las plantas tengan de 3 a 4 semanas, repítense las aspersiones con intervalos de 7 a 10 días según las condiciones de humedad y temperatura. Las aplicaciones de <b>NUTREX 20-20-20 + EM</b> pueden usarse como suplemento en vez de otros fertilizantes corrientes.

**COMPATIBILIDAD:** **NUTREX 20-20-20 + EM** es compatible con la mayoría de los pesticidas corrientemente en uso. No lo use con compuestos nítricos, caldo bordeles, cal o materiales de aspersión altamente alcalinos.

**FITOTOXICIDAD:** Consulte a las autoridades agrícolas locales o del Estado acerca de los cultivos que manifiestan toxicidad de Molibdeno o de Boro.

PAÍS  
GUATEMALA  
EL SALVADOR  
HONDURAS  
NICARAGUA  
COSTA RICA  
PANAMÁ

NÚMERO DE REGISTRO  
381-F-60-36  
381-F-60-36  
565.F.391.T.V  
U-NI-FER-335-2011  
7431  
2851

FECHA DE REGISTRO  
26-07-2004  
17-09-2012  
02-12-2005  
02-03-2011  
20-06-2013  
28-12-2004

NÚMERO DE LOTE:

FECHA DE FORMULACIÓN:

FECHA DE VENCIMIENTO: