

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Use el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo y preparación del producto: Camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, mascarilla contra polvos, lentes protectores de plástico transparente, guantes de neopreno y botas de hule con casquillo, para evitar el contacto directo. Los recipientes sellados pueden desarrollar presión; ábrase con cautela. Después de manejar o aplicar el producto báñese, cámbiese de ropa y lave ésta, antes de volver a usarla.

NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA.
MANTENGASE 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 MÉDICO.

PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación: Si se ha inhalado los vapores resultados de la descomposición del producto, retirar a la persona del área contaminada. Si es necesario, dar respiración artificial o proporcionar oxígeno. Buscar atención médica. Contacto con los ojos: Ojos. No frotarse los ojos, lave inmediatamente con abundante agua o solución salina normal (mínimo 15 minutos) manteniendo los párpados separados para asegurar la irrigación completa del tejido del ojo y del párpado. Lleve a la persona afectada a un profesional de la salud. Ingestión: Si el producto se ha ingerido y la persona está consiente, dar a beber agua para permitir la dilución del producto y provocar el vómito mecánicamente sin generar problemas osmóticos. Buscar atención médica. Contacto con la piel: Piel: Quítese la ropa contaminada, zapatos y equipo. Lave el área expuesta con abundante agua y jabón. Repita el lavado. Si se produce enrojecimiento o irritación, busque atención médica. Llave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Lavar con abundante agua por 5 – 10 minutos.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO.

MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD. RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS.

NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA.

NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA.

RESPETE LAS DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Transporte y almacene en su envase original etiquetado, en un lugar fresco, seco, cubierto, con temperaturas menores a 40°C y lejos del fuego. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transportéese en vehículos autorizados. Estiba máxima 20 costales.

AVISO DE GARANTÍA: SEPROFU S DE RL DE CV garantiza la composición del producto, mas sin embargo el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación están fuera de nuestro control. Por lo cual el fabricante o distribuidores no se hacen responsables del mal uso del producto.

INSTRUCCIONES DE USO:

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACION!

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO:

NUTRISAN-PLUS es un fertilizante sólido, enriquecido con macronutrientes como el Nitrógeno y Potasio, así como micronutrientes como el Zinc y Manganeseo, componentes esenciales para el cultivo del Aguacate Hass.

NUTRISAN-PLUS está indicado para favorecer el crecimiento de la raíz, flores y fruto, recomendado para usarse en etapas de desarrollo del cultivo, proporciona fortaleza y recupera a los cultivos después de periodos de estrés por sequía, inundación o daño de plagas y enfermedades. Los elementos que contiene actúan como promotores de crecimiento y vigor de las plantas, tanto en su etapa inicial como durante etapas avanzadas de los cultivos. Ayuda a una mejor actividad fotosintética; participa en la asimilación y translocación de nitrógeno dentro de la planta. Optimiza la floración y cuajado de los frutos. Estimula el crecimiento de frutos, ayuda a la resistencia de los cultivos a la caída o quiebra de las plantas antes de la cosecha (acame), debido a que incide en un sistema radicular sano y profundo. La deficiencia de potasio, se observa en las hojas viejas, pero cuando es aguda, son los brotes jóvenes los más severamente afectados, llegando a secarse; lo más típico, son los brotes y puntas de las hojas viejas secas después de amarillear, se reduce la floración, fructificación y desarrollo de la planta. La deficiencia de nitrógeno se observa en las hojas las cuales se observan amarillentas.

NITROGENO: Componente esencial de todos los aminoácidos y estos a su vez de las proteínas. Componente de la clorofila y otros pigmentos (licopeno y xantofila). Componente de los ácidos nucleicos. Proporciona mayor grosor y firmeza a los tallos y ramas; raíces más largas y ramificadas; hojas mejor formadas y desarrolladas.

POTASIO: Regula la apertura y cierre de estomas. Esencial para la respiración y el metabolismo de carbohidratos; cuajado y amarre del fruto. Ayuda a obtener frutos bien desarrollados (uniformes), lo cual proporciona una mayor vida de anaquel.

ZINC: Necesario para la síntesis de hormonas de crecimiento vegetal (auxinas y ácido indolacético). Componente y activador enzimático, en los procesos de: metabolismo del nitrógeno, induciendo la síntesis de proteínas. Metabolismo de los carbohidratos, aumentando la fotosíntesis. Controla la generación de radicales tóxicos de O2. Ayuda a obtener frutos periformes, en su forma normal.

MANGANESO: Influye directamente en la fotosíntesis, participando en la formación de cloroplastos y en el transporte de electrones. Ayuda a que se lleve a cabo la respiración de la planta. Necesario para el funcionamiento de la nitrato reductasa. Además evita la necrosis en las hojas. Aporta resistencia a la planta por presencia de patógenos. Ayuda a inhibir enzimas generadas por hongos ya establecidos.

NUTRISAN-PLUS se puede aplicar vía suelo y foliar, por sistemas de aspersión; en cualquier época del año y durante las etapas del desarrollo de la planta, en el cultivo indicado:

CULTIVO	DOSIS L/Ha	ETAPA DE APLICACIÓN
Aguacate	300 – 500 g en 100 L/agua	Aplicar cada 30 días

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Con el equipo de protección adecuado. Abra la bolsa por la parte superior. En base al cultivo a tratar, pese con algún utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto que vaya a utilizar y disuelva en una cubeta, vacíe la premezcla al tanque de aplicación, agregue agua hasta la totalidad del tanque de aplicación y agite la mezcla para una total homogeneidad del producto. NUTRISAN-PLUS puede usarse tanto en aplicaciones terrestres o aéreas. Aplicar en suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento del follaje.

COMPATIBILIDAD: Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados, pero se sugiere realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

Nutrisan Plus

Fertilizante Foliar. Sólido



COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% EN PESO
Nitrógeno total (N).....	42.0%
Potasio (K ₂ O).....	1.76%
Zinc (Zn).....	3550 ppm
Manganeseo (Mn).....	1600 ppm
Acondicionadores e inertes.....	55.485%
Total	100.00%

Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Caducidad: Caduca a los 2 años de su elaboración.

Contenido neto: 20 kg

Producto comercializado por:
SEPROFU S. de R.L. de C.V.
Privada de Nicaragua 1659,
Col. Los Angeles, CP 60160, Uruapan, Mich.
Teléfono de contacto: +52 (452) 524 9627

SEPROFU[®]
.com

