

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

TRUE 402 es un fertilizante orgánico derivado de 80% peces de océano y 20% melaza.

TRUE 402 ha sido elaborado con ingredientes 100% orgánicos permitidos dentro del Programa Orgánico Nacional –NOP- del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos –USDA-.

TRUE 402 proporciona a la planta los micronutrientes necesarios para su óptimo desarrollo y teniendo entre sus beneficios aumento en la producción, mejor sabor y color en el fruto.

TRUE 402 mejora y recupera la fertilidad del suelo.

DEFICIENCIAS DE LA PLANTA POR LA FALTA DE UN ELEMENTO:

NITROGENO (N). Las plantas deficientes de N son pequeñas y verde-amarillentas. Esta coloración, usualmente aparece primero en las hojas más bajas, en caso de deficiencia severa, las hojas se tornan pardas y mueren. El rendimiento del cultivo, así como el contenido de proteína se reduce.

FOSFORO (P₂O₅). Su deficiencia retarda el crecimiento, cultivo y desarrollo de las raíces y demora la maduración. Los síntomas de deficiencia comienzan a aparecer en las hojas más viejas. Se desarrolla en color verde-azulado a rojizo, que puede conducir a tintes bronceados y color rojo.

POTASIO (K₂O). Los síntomas generales de deficiencia son la clorosis a lo largo de los márgenes de las hojas, seguida de desecamiento y coloración parda en los extremos de las hojas más viejas, lo cual se va trasladando hacia las partes más altas. También puede ocurrir el crecimiento lento y colapsado, tallos debilitados y exposición a las plagas y enfermedades, bajo rendimiento, granos arrugados y en general pobre calidad del cultivo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Use el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo y preparación del producto: camisa y pantalón u overol de algodón, botas de caucho sin forro interior y goma, guantes de nitrilo, lentes de seguridad, mascarar con filtros para polvos.

No coma, beba o fume cuando maneje o aplique el producto.

Después de una jornada, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia. Lave por separado la ropa que utilice para el trabajo.

PRIMEROS AUXILIOS.

En caso de sobreexposición: Retirar a la persona de la zona contaminada para evitar que continúe en contacto con el producto, recuéstela en un lugar fresco y ventilado, cambie la ropa y manténgala abrigada y en reposo.

Contacto con ojos: Lavarse los ojos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Recibir atención médica lo antes posible.

Contacto con piel: Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón o con detergente suave. Recibir atención médica lo antes posible.

Ingestión: En caso de ingestión accidental enjuagar la boca con agua. Recibir atención médica lo antes posible.

Inhalación: Asegurarse que la persona intoxicada pueda respirar sin dificultad, si no puede respirar, recuéstela de lado y retire las secreciones de la boca. Si la persona intoxicada no respire y tiene morados los labios y las unas, dele respiración de boca a boca poniendo un trapo limpio de por medio. De una respiración cada 4 segundos (15 respiraciones por minuto).

“EN CASO DE INTOXICACION LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA”

MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE

Durante el manejo del producto, se deberá evitar la contaminación del aire, suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavado o vertiendo en ellos, residuos de nutrientes vegetales o envases vacíos.

En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el derrame, coleccionar los desechos en un recipiente hermético y enviarlos a un sitio autorizado para su tratamiento y disposición final. Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Cuando transporte fertilizantes sepárelos de alimentos, ropa o forraje. No exponga el producto a altas temperaturas. Debe revisar que el vehículo en donde se transporte se encuentre en buen estado, evitar que los pisos se encuentren con astillas o clavos salidos que puedan dañar el envase. Almacenar en un lugar ventilado, fresco y seco.

GARANTIA

True Organic Products y el fabricante garantizan que las características del producto corresponden a las anotadas en la fórmula de composición, las cuales han sido verificadas a través de pruebas de laboratorio, siendo el producto apto para los fines recomendados, esto, siempre que el producto sea adquirido en su envase original y protegido por el sello de garantía.

No asumimos responsabilidad por daños o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación inadecuada, así como interpretación errónea de las instrucciones de uso.



TRUE 402

FERTILIZANTE ORGANICO LIQUIDO ANALISIS GARANTIZADO

PESO/PESO

NITROGENO TOTAL (N) _____ 4.00%

3.78% NITROGENO ORGANICO SOLUBLE

0.22% NITROGENO ORGANICO INSOLUBLE

POTASIO (K₂O) _____ 2.0%

REGISTRO No. RSCO-084/V/11 VIGENCIA: JUNIO/11/2021

**“NO SE ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS”
“NO SE REUTILICE ESTE ENVASE, DESTRUYASE”
“NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

LOTE No.:

FECHA DE FABRICACION:

CONTENIDO NETO:

FABRICADO POR:
TRUE ORGANIC PRODUCTS, INC.
20225 W. KAMM AVE.
HELM, CALIFORNIA 93627 USA

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
TRUE ORGANIC PRODUCTS, S. DE R.L. DE C.V.
CALZ. CETYS 2901, INT. 311-G COL.
RIVERA, MEXICALI, B.C.

**HECHO EN ESTADOS UNIDOS
DE AMERICA**

“INSTRUCCIONES DE USO”

CULTIVO	DOSIS kg/ha	EPOCA DE APLICACION	NUMERO DE APLICACIONES
Lechuga	2200	Después de la plantación	1
Tomate	3900	Antes y después de la plantación	2
Maiz	4000	Antes de la plantación	1
Arroz	2400	Después de la plantación	1
Trigo	3800	Antes de la plantación	1
Naranja	4400	Después de la cosecha	1
Durazno	2300	Después de la cosecha	1
Uva	2750	Después de la cosecha	1
Calabaza	2300	Después de la plantación	1
Papa	4200	Antes y después de la plantación	2
Brocoli	2300	Después de la plantación	1
Melon	4100	Después de la plantación	1
Alfalfa	4400	Antes de la plantación	1
Almendro	4200	Después de la cosecha	1

Las dosis indicadas solo son una referencia. Se recomienda que el usuario adapte estas (disminuya o aumente) en función de las necesidades nutricionales del cultivo, el rendimiento esperado, la fertilidad del suelo, edad o ciclo del cultivo.

Es recomendable apoyarse en herramientas como un análisis de suelo a fin de conocer la oferta de nutrientes y las condiciones de abastecimiento del suelo, así como un análisis foliar que es básico para realizar el diagnóstico nutricional del cultivo.

Utilizar la dosis más apropiada de acuerdo a las necesidades nutricionales del cultivo.

METODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Se recomienda agitar el producto antes de abrir.

Tipo de Aplicación: A través de riego.

Una vez abierto, disolver True 402 antes de su aplicación, sugiriendo que la inyección se realice por lo menos 30 metros antes de llegar a la cinta de goteo.

Se recomienda seguir irrigando la planta por una hora mínimo para evitar que queden residuos que puedan taponar la cintilla.

Época de Aplicación (aplicación durante el ciclo o el año) En los primeros cuatro riegos o cuando sea necesario.

Numero de Aplicaciones: Cuatro o más aplicaciones.

INCOMPATIBILIDAD

Es recomendable hacer pruebas de compatibilidad antes de hacer una mezcla. Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

FECHA DE CADUCIDAD

Dos años después de su fecha de elaboración.



EXCLUSIVO PARA USO AGRICOLA