

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”



TRUE 12-0-0

FERTILIZANTE ORGANICO SOLIDO ANALISIS GARANTIZADO

PESO/PESO

NITROGENO TOTAL (N) _____ 12.0%
0.15% NITROGENO ORGANICO SOLUBLE
11.85% NITROGENO ORGANICO INSOLUBLE

REGISTRO No. RSCO-091/V/11 VIGENCIA: JULIO/15/2021

**“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	890	Despues de la plantacion	1
Tomate	1680	Antes y despues de la plantacion	2
Maiz	2200	Antes de la plantacion	1
Arroz	1100	Despues de la plantacion	1
Trigo	1500	Antes de la plantacion	1
Naranja	2200	Despues de la cosecha	1
Melocoton	890	Despues de la cosecha	1
Uva	1100	Despues de la cosecha	1
Calabaza	770	Despues de la plantacion	1
Papa	2200	Antes y despues de la plantacion	2
Brocoli	720	Despues de la plantacion	1
Melon	2000	Despues de la plantacion	1
Alfalfa	2200	Antes de la plantacion	1
Almendro	1680	Despues de la cosecha	1

METODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Una vez abierto el envase, TRUE 12-0-0 puede ser aplicado al voleo o aplicado por medio de fertilizadora o cualquier otro metodo tradicional.

INCOMPATIBILIDAD

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

FECHA DE CADUCIDAD

Dos anos despues de su fecha de elaboracion.



EXCLUSIVO PARA USO AGRICOLA

TRUE 12-0-0 es un producto derivado de harina de pluma.

TRUE 12-0-0 ha sido elaborado con ingredientes 100% orgánicos permitidos dentro del Programa Orgánico Nacional –NOP- del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos –USDA-.

TRUE 12-0-0 proporciona a la planta nitrógeno necesario para el optimo desarrollo.

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 mas 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.

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 pantaloon u overol de algodón, botas de caucho sin forro interior y goma, guantes de nitrilo, lentes de seguridad, mascararas con filtros para polvos.

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

Despues de una jornada, banese cuidadosamente y pongase 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 medica lo antes posible.

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

Ingestión: En caso de ingestión accidental enjuagar la boca con agua. Recibir atención medica 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 vacios.

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 vacio 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 formula de composición, las cuales han sido verificadas a traves de pruebas de laboratorio, siendo el product 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 danos o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación inadecuada, así como interpretación errónea de las instrucciones de uso.

LIGERAMENTE TOXICO

Controlled Document# ODOC 431.04