

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

TRUE 8-5-1 es un producto derivado de carne y hueso molidos de bovino.

TRUE 8-5-1 ha sido elaborado con ingredientes 100% organicos permitidos dentro del Programa Organico Nacional –NOP- del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos –USDA-.

TRUE 8-5-1 proporciona a la planta los macronutrientes necesarios para su optimo desarrollo y teniendo entre sus beneficios aumento en la produccion, mayor sabor y color en el fruto.

TRUE 8-5-1 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 pequenas y verde-amarillentas. Esta coloracion, 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 proteina se reduce.

FOSFORO (P2O5). Su deficiencia retarda el crecimiento, cultivo y desarrollo de las raices y demora la maduracion. Los sintomas de deficiencia comienzan a aparecer en las hojas mas viejas. Se desarrolla en color verde-azuloso a rojizo, que puede conducir a tintes bronceados y color rojo.

POTASIO (K2O). Los sintomas generales de deficiencia son la clorosis a lo largo de los margenes de las hojas, seguida de resecaamiento y coloracion parda en los extremos de las hojas mas viejas, lo cual se va trasladando hacia las partes mas altas. Tambien puede ocurrir el crecimiento lento y colapsado, tallos debilitados y exposicion 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 proteccion adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo y preparacion del producto: camisa y pantalon 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.

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 sobreexposicion: Retirar a la persona de la zona contaminada para evitar que continúe en contacto con el producto, recuestela en un lugar fresco y ventilado, cambie la ropa y mantengala abrigada y en reposo.

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

Contacto con piel: Lavar la zona afectada con abundante agua y jabon o con detergente suave. Recit atencion medica lo antes posible.

Ingestion: En caso de ingestion accidental enjuagar la boca con agua. Recibir atencion medica lo antes posible.

Inhalacion: Asegurase que la persona intoxicada pueda respirar sin dificultad, si no puede respirar, recuestela de lado y retire las secreciones de la boca. Si la persona intoxicada no respire y tiene morados los labios y las unas, dele respiracion de boca a boca poniendo un trapo limpio de por medio. De una respiracion 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 debiera evitar la contaminacion del aire, suelos, rios, lagunas, arroyos, presas, canales o depositos de agua, lavado o vertiendo en ellos, residuos de nutrientes vegetales o envases vacios.

En caso de derrames, se debiera usar equipo de proteccion personal y recuperar el derrame, coleccionar los desechos en un recipiente hermetico y enviarlos a un sitio autorizado para su tratamiento y disposicion final. Maneje el envase vacio y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevencion y Gestion Integral de los Residuos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Cuando transporte fertilizantes separelos de alimentos, ropa o forraje. No exponga el product a altas temperaturas. Debe revisar que el vehiculo en donde se transporte se encuentre en buen estado, evitar que los pisos se encuentren con astillas o clavos salidos que puedan danar 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 composicion, 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 garantia.

No asumimos responsabilidad por danos o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicacion inadecuada, así como interpretacion erronea de las instrucciones de uso.



TRUE 8-5-1

FERTILIZANTE ORGANICO SOLIDO

ANALISIS GARANTIZADO

PESO/PESO

NITROGENO TOTAL (N) _____ 8.0%

0.9% NITROGENO ORGANICO SOLUBLE

7.1% NITROGENO ORGANICO INSOLUBLE

FOSFORO (P₂O₅) _____ 5.0%

POTASIO (K₂O) _____ 1.0%

REGISTRO No. RSCO-086/V/11 VIGENCIA: JUNIO/17/2021

“NO SE ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS”

“NO SE REUTILICE ESTE ENVASE, DESTRUYASE”

“NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NINOS”

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	1100	Despues de la plantacion	1
Tomate	2000	Antes y despues de la plantacion	2
Maiz	2550	Antes de la plantacion	1
Arroz	1450	Despues de la plantacion	1
Trigo	1900	Antes de la plantacion	1
Naranja	2650	Despues de la cosecha	1
Melocoton	1200	Despues de la cosecha	1
Uva	1450	Despues de la cosecha	1
Calabaza	1100	Despues de la plantacion	1
Papa	2550	Antes y despues de la plantacion	2
Brocoli	1100	Despues de la plantacion	1
Melon	2300	Despues de la plantacion	1
Alfalfa	2550	Antes de la plantacion	1
Almendro	2000	Despues de la cosecha	1

METODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Una vez abierto el envase, **TRUE 8-5-1** 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 años despues de su fecha de elaboracion.



EXCLUSIVO PARA USO AGRICOLA