

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

**TRUE 7.5-5-7.5** es un producto derivado de gallinaza, harina de pluma de ave de corral, harina de carne y hueso molidos de bovino y sulfato de potasio.

**TRUE 7.5-5-7.5** ha sido elaborado con ingredientes 100% organicos permitidos dentro del Programa Organico Nacional –NOP- del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos –USDA-.

**TRUE 7.5-5-7.5** proporciona a la planta los macronutrientes necesarios para su optimo desarrollo y teniendo entre sus beneficios aumento en la produccion, mejor sabor y color en el fruto.

**TRUE 7.5-5-7.5** 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, asi como el contenido de proteina se reduce.

**FOSFORO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>).** 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 (K<sub>2</sub>O).** Los sintomas generales de deficiencia son la clorosis a lo largo de los margenes de las hojas, seguida de resecamiento 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 algodn, 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 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 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.

**Inhalacion:** Asegurarse 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 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 debera 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 debera usar equipo de proteccion personal y recuperar el derrame, coleccion 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, asi como interpretacion erronea de las instrucciones de uso.



**TRUE 7.5-5-7.5**

**FERTILIZANTE ORGANICO SOLIDO  
ANALISIS GARANTIZADO**

PESO/PESO

NITROGENO TOTAL (N) \_\_\_\_\_ 7.5%  
 1.06% NITROGENO ORGANICO SOLUBLE  
 6.44% NITROGENO ORGANICO INSOLUBLE  
 FOSFORO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) \_\_\_\_\_ 5.0%  
 POTASIO (K<sub>2</sub>O) \_\_\_\_\_ 7.5%

REGISTRO No. RSCO-082/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 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	1150	Despues de la plantacion	1
Tomate	2050	Antes y despues de la plantacion	2
Maiz	4000	Antes de la plantacion	1
Arroz	1500	Despues de la plantacion	1
Trigo	1900	Antes de la plantacion	1
Naranja	2700	Despues de la cosecha	1
Melocoton	1250	Despues de la cosecha	1
Uva	1500	Despues de la cosecha	1
Calabaza	1150	Despues de la plantacion	1
Papa	2600	Antes y despues de la plantacion	2
Brocoli	1150	Despues de la plantacion	1
Melon	2400	Despues de la plantacion	1
Alfalfa	2600	Antes de la plantacion	1
Almendro	2050	Despues de la cosecha	1

**METODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO**

Una vez abierto el envase, **TRUE 7.5-5-7.5** 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 debera mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

**FECHA DE CADUCIDAD**

Dos años después de su fecha de elaboracion.



**EXCLUSIVO PARA USO AGRICOLA**

**LIGERAMENTE TOXICO**

Controlled Document # ODOC 432.05