## "LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

TRUE 4-4-2 es un fertilizante orgánico derivado de gallinaza y harina de pluma de ave de corral

**TRUE 4-4-2** ha sido elaborado con ingredientes 100% orgánicos permitidos dentro del Programa Orgánico Nacional –NOP- del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos –USDA-.

**TRUE 4-4-2** proporciona a la planta los micronutrientes necesarios para su optimo desarrollo y teniendo entre sus beneficios aumento en la producción, mejor sabor y color en el fruto.

TRUE 4-4-2 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 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.

FOSFORO  $(P_2O_5)$ . 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 mas viejas. Se desarrolla en color verde-azuloso a rojizo, que puede conducir a tintes bronceados y color rojo.

**POTASIO** ( $K_2O$ ). 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 mas viejas, lo cual se va trasladando hacia las partes mas 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, mascaras 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 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 atencion medica lo antes possible.

Inhalación: Asegurase 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 varios

En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el derrame, colectar los deshechos 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 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 ocasinados durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicacion inadecuada, asi como interpretacion erronea de las instrucciones de uso.



# **TRUE 4-4-2**

## FERTILIZANTE ORGANICO SOLIDO ANALISIS GARANTIZADO

PESO/PESO

NITROGENO TOTAL	
(N)	4.0%
1.91% NITROGENO ORGANICO SOLUBLE	
2.09% NITROGENO ORGANICO INSOLUBLE	
FOSFORIO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4.0%
POTASIO (K <sub>2</sub> 0)	2.0%

REGISTRO No. RSCO-087/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	2200	Despues de la plantacion	1
Tomate	3900	Antes y despues de la plantacion	2
Maiz	4000	Antes de la plantacion	1
Arroz	2400	Despues de la plantacion	1
Trigo	3800	Antes de la plantacion	1
Naranjo	4400	Despues de la cosecha	1
Durazno	2300	Despues de la cosecha	1
Uva	2750	Despues de la cosecha	1
Calabaza	2300	Despues de la plantacion	1
Papa	4200	Antes y despues de la plantacion	2
Brocoli	2300	Despues de la plantacion	1
Melon	4100	Despues de la plantacion	1
Alfalfa	4400	Antes de la plantacion	1
Almendro	4200	Despues de la cosecha	1

## METODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Una vez abierto el envase, **TRUE 4-4-2** puede ser aplicado al voleo o aplicado por medio de fertilizadora o cualquier otro método tradicional.

## 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 anos después de su fecha de elaboración.



EXCLUSIVO PARA USO AGRICOLA