

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO: HUMUS SOLIDO

REGENERADOR DE SUELO.



<p>Nombre del Productor</p>	<p>HUMUS DEL SOL PRODUCTOS ORGANICOS SPR DE RL DE CV</p>
<p>Origen / procedencia</p>	<p>Comunidad San Francisco Pujilic, Municipio de Venustiano Carranza, del Estado de Chiapas.</p>
<p>Nombre y Descripción del Producto.</p>	<p>Humus de Lombriz Sólido, Marca “Humus del Sol”. El humus sólido resulta de la acción digestiva enzimática y de las deyecciones de la lombriz roja californiana (Eisenia foetida) es de color negruzco, granulado, homogéneo y con olor agradable a suelo de bosque. Es uno de los abonos orgánicos de mejor calidad debido particularmente a su efecto en las propiedades biológicas del suelo.</p>
<p>Composición (Materiales Necesarios)</p>	<p>Composición: Contiene Macronutrientes, N. P. K, y Micronutrientes Ca, Mg, Mn, Cu, Zn, B, Fe, Na, Acidos Húmicos y Fúlvicos, Acidos Giberelicos, (Fito Hormonas) PH neutro, Buena relación C/N, buena Capacidad de Intercambio Catiónico CIC y buena Conductividad Eléctrica C.E. Materia Orgánica, microorganismos en el orden de 2 billones de bacterias por gramo de “Humus del Sol”.</p> <p>Materiales Necesarios: Lechos o camas, Lombrices rojas californianas, Alimento para las lombrices (Desechos orgánicos composteados), Agua, Maquinaria para manejo de compostas y Humus Sólido Producido, Costales para Envasado del Producto Terminado.</p>
<p>Preparación</p>	<p>Se reciben los desechos orgánicos, se prepara la composta que se distribuye en los lechos o camas para alimentar a las lombrices, las cuales generan desechos sólidos que se constituyen en el humus sólido de lombriz, que una vez extraído de los lechos se revisa y se envasa</p>
<p>Aplicación</p>	<p>Modo: Aplicación al suelo, ya sea en banda para cultivos anuales y al pie de las plantas de ornato y hortalizas y de alrededor de los tallos de árboles.</p> <p>Dosis: Depende del tipo y edad o etapa fenológica de las plantas, desde 100 gramos para plantas de ornato, hasta 15 kg por planta de frutales en producción. Para cultivos anuales desde 200 kg hasta 1 ton por ha.</p> <p>Epoca: Para cultivos anuales se aplica desde el momento de la siembra hasta 30 días después; para los cultivos perenes dos veces por año, en la temporada de lluvias y al inicio de la floración</p>
<p>Fotografías / esquemas</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p>Presentación en Costales de 50, 5 Y 2 kg. para todo tipo de cultivos</p>
<p>Recomendaciones de uso</p>	<p>Almacenamiento: Mantenerse a la sombra para evitar que se reseque, no es toxico y no irrita la piel y no guarda ni transmite olores.</p> <p>Durabilidad: La viabilidad garantizada del producto es de 2 años.</p>
<p>Información de registro</p>	<p>Nuestro producto está debidamente certificado con El Dictamen Técnico de Efectividad Biológica INV-DT-178-18 y INV-DT-203-18 expedidos por la SADER, cumpliendo la Norma Oficial Mexicana NOM-077-FITO-2000 Y REGISTRO COFEPRIS 111/III/23</p>

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO: HUMUS SOLIDO

REGENERADOR DE SUELO.



<p>Nombre del Productor</p>	<p>HUMUS DEL SOL PRODUCTOS ORGANICOS SPR DE RL DE CV</p>
<p>Origen / procedencia</p>	<p>Comunidad San Francisco Pujilic, Municipio de Venustiano Carranza, del Estado de Chiapas.</p>
<p>Nombre y Descripción del Producto.</p>	<p>Humus de Lombriz Sólido, Marca “Humus del Sol”. El humus sólido resulta de la acción digestiva enzimática y de las deyecciones de la lombriz roja californiana (Eisenia foetida) es de color negruzco, granulado, homogéneo y con olor agradable a suelo de bosque. Es uno de los abonos orgánicos de mejor calidad debido particularmente a su efecto en las propiedades biológicas del suelo.</p>
<p>Composición (Materiales Necesarios)</p>	<p>Composición: Contiene Macronutrientes, N. P. K, y Micronutrientes Ca, Mg, Mn, Cu, Zn, B, Fe, Na, Acidos Húmicos y Fúlvicos, Acidos Giberelicos, (Fito Hormonas) PH neutro, Buena relación C/N, buena Capacidad de Intercambio Catiónico CIC y buena Conductividad Eléctrica C.E. Materia Orgánica, microorganismos en el orden de 2 billones de bacterias por gramo de “Humus del Sol”.</p> <p>Materiales Necesarios: Lechos o camas, Lombrices rojas californianas, Alimento para las lombrices (Desechos orgánicos composteados), Agua, Maquinaria para manejo de compostas y Humus Sólido Producido, Costales para Envasado del Producto Terminado.</p>
<p>Preparación</p>	<p>Se reciben los desechos orgánicos, se prepara la composta que se distribuye en los lechos o camas para alimentar a las lombrices, las cuales generan desechos sólidos que se constituyen en el humus sólido de lombriz, que una vez extraído de los lechos se revisa y se envasa</p>
<p>Aplicación</p>	<p>Modo: Aplicación al suelo, ya sea en banda para cultivos anuales y al pie de las plantas de ornato y hortalizas y de alrededor de los tallos de árboles.</p> <p>Dosis: Depende del tipo y edad o etapa fenológica de las plantas, desde 100 gramos para plantas de ornato, hasta 15 kg por planta de frutales en producción. Para cultivos anuales desde 200 kg hasta 1 ton por ha.</p> <p>Epoca: Para cultivos anuales se aplica desde el momento de la siembra hasta 30 días después; para los cultivos perenes dos veces por año, en la temporada de lluvias y al inicio de la floración</p>
<p>Fotografías / esquemas</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p>Presentación en Costales de 50, 5 Y 2 kg. para todo tipo de cultivos</p>
<p>Recomendaciones de uso</p>	<p>Almacenamiento: Mantenerse a la sombra para evitar que se reseque, no es toxico y no irrita la piel y no guarda ni transmite olores.</p> <p>Durabilidad: La viabilidad garantizada del producto es de 2 años.</p>
<p>Información de registro</p>	<p>Nuestro producto está debidamente certificado con El Dictamen Técnico de Efectividad Biológica INV-DT-178-18 y INV-DT-203-18 expedidos por la SADER, cumpliendo la Norma Oficial Mexicana NOM-077-FITO-2000 Y REGISTRO COFEPRIS 111/III/23</p>

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO: LOMBRIZ ROJA CALIFORNIANA PIE DE CRIA.		
Nombre del Productor	HUMUS DEL SOL PRODUCTOS ORGANICOS SPR DE RL DE CV	
Origen / procedencia	Comunidad San Francisco Pujiltic, Municipio de Venustiano Carranza, del Estado de Chiapas.	
Nombre y Descripción del Producto.	“Pie de Cría de Lombriz Roja Californiana” (Eisenia foetida). Esto por su alta reproducción, no tiene hábitos migratorios y por tanto se desarrolla bien en cautiverio, se ha adaptado bien en diversos climas como los de la región Sur Sureste de México	
Composición (Materiales Necesarios)	Composición (Características Técnicas): Color predominantemente rojo, Respiración cutánea (Respiran por la piel), Longitud 4 a 6 cm. Diámetro 3 a 5 mm, Peso lombrices adultas 0.4 a 1.0 gramos, Fotofóbica Intolerante a La Luz, Temperaturas mínima 12°C máxima 45°C óptima 21°C, Humedad 75 – 85 %, PH mínimo 5.5, máximo 7.8, óptimo 7 (neutro), Alimentación comen 60-80 % de su peso por día, Excretan el 60 % de lo que comen, Cada huevo produce entre 2 y 12 lombrices, después de 20 a 30 días eclosiona el cocón, Promedio de vida en cautiverio 10 años, En los lechos deben de estar en Ausencia de luz, Aireación fundamental para la correcta respiración y desarrollo de las lombrices, No contrae enfermedades ni las transmite. Materiales Necesarios: Lombrices rojas californianas, Lechos o camas, Alimentación de las lombrices (Desechos orgánicos composteados), Agua, Maquinaria para manejo de compostas, Humus Sólido y liquido Producidos, Cajas o contenedores para el manejo de las Lombrices.	
Preparación	Se reciben las lombrices y los desechos orgánicos, las lombrices se depositan en los lechos, se prepara la composta que se distribuye en los lechos o camas para alimentar a las lombrices, las cuales se reproducen rápidamente, se van desalojando cuando la población rebasa la altura marcada en los lechos, se envían a lechos vacíos o se revisan, se pesan y se depositan en bolsas, que se transportan en cajas o contenedores.	
Aplicación	Modo: Las lombrices se reciben y se depositan de inmediato en los lechos y se aplica agua para humedecerlas. Dosis: Inicialmente se utilizan 1000 lombrices por m2. Contenedor con 1 Colonia de 1 millar más 2 kg de alimento para sobrevivencia de la colonia de 10 días Epoca: Disponible todo el año.	
Fotografías / esquemas	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 50%;">   <p style="text-align: center; font-size: small;">Venta de Pie de Cría (millares)</p>   </div> </div> <p style="text-align: center;">Manejo de lombriz para Venta.</p>	
Recomendaciones de uso	Almacenamiento (Manejo) : Recibidas las lombrices se deben depositar en los lechos, y ya se debe contar con el alimento de residuos orgánicos. Durabilidad: Promedio de vida en cautiverio: 10 años.	
Información de registro	No Aplica.	