



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumno: Samuel Jimenez Hernandez

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: producción de carne

Grado: 8

Grupo: a

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de marzo 2022.

EL BIOL ES UN FOLIAR QUE SIRVE PARA QUE LAS PLANTAS ESTÉN VERDES Y DEN BUENOS FRUTOS COMO PAPA, MAÍZ, TRIGO, HABA, HORTALIZAS Y FRUTALES

FUNCIONES

El biol nutre, recupera, reactiva la vida del suelo y fortalece la fertilidad de las plantas. Es un abono que estimula la protección de los cultivos contra el ataque de insectos y enfermedades y permite sustituir a una gran parte de fertilizantes químicos.

El biol puede usarse como fertilizante o para combatir plagas, esto depende de los ingredientes adicionales que se utilice en su elaboración, ya que si se desea que sirva para combatir una plaga se debe utilizar ingredientes como: ají, ajo, cebolla, marco, ruda y demás plantas, que tengan olores amargos y fuertes, esto evitará y alejará a los insectos por su aroma desagradable.



LOMBRICULTURA LA LOMBRICULTURA O VERMICULTURA CONSISTE EN UNA SERIE DE OPERACIONES RELACIONADAS CON LA CRÍA Y PRODUCCIÓN DE LOMBRICES DETRITÍVORAS (FORMADORAS DE HUMUS) Y EL TRATAMIENTO, POR MEDIO DE ELLAS

FUNCIONES

El uso de desechos orgánicos en el medio rural como fuente de insumos agrícolas es una práctica antigua y frecuente, que busca mejorar la fertilidad de los suelos y su contenido orgánico

La lombricultura representa una alternativa que mediante procesos microbiológicos, busca mejorar las características fisicoquímicas del suelo y generar productos naturales de alto contenido nutrimental, que actúan como aceleradores del crecimiento de frutos, aumentan la resistencia de las plantas y mejoran los suelos

Los elementos básicos para su desarrollo son

Agua

Tipo de desecho

Espacio

Lobrices



PRODUCCIÓN DE HUMUS

EL HUMUS DE LOMBRIZ ES UN FERTILIZANTE ORGÁNICO 100% NATURAL, QUE HA RESULTADO MUCHO MÁS RENTABLE QUE OTROS ABONOS ORGÁNICOS, DEBIDO A SU COMPOSICIÓN ÚNICA DE ELEMENTOS COMO NITRÓGENO, FÓSFORO Y POTASIO (NPK).

FUNCIONES

Acelera el crecimiento y producción de los frutos por la acción benéfica del nitrógeno, ya que permite que los nutrientes sean inmediatamente asimilables para las plantas. Es rico en oligoelementos, sustancias necesarias para el metabolismo de las plantas. En comparación con otras materias orgánicas usadas como fertilizantes, el humus contiene una composición de los elementos mayores (nitrógeno, fósforo y potasio) más balanceada

ayuda a mejorar el perfil del suelo, al influir en el proceso de mineralización y sugran cantidad de agregados retarda el envejecimiento de los tejidos vegetales, haciendo la planta resistente a la humedad, compactación y condiciones extremas

