

NOVOMAX PGH



Concentrado de Bacterias Celulolíticas, Pectinolíticas y Proteolíticas que aceleran el Compostaje de Materia Vegetal y animal.

es un fermento activo humectable en cuyo interior están contenidas bacterias seleccionadas por su capacidad de degradar fibras, proteínas y grasas vegetales a alta velocidad. El conjunto diverso de especies permite la actividad sinérgica sobre las moléculas de mayor resistencia garantizando un compostaje más acelerado y completo. Con una sola aplicación, las bacterias de estarán activas en las dos fases mesofílicas del compostante inicial y final, así como durante la primera pendiente termofílica, hasta los 65° C.

Un suelo sano y equilibrado permite que los cultivos se desarrollen mejor, den más frutos y de mejor calidad, y evita que surjan o mitiga el efecto, de la mayoría de las enfermedades del cultivo.

RAPIDEZ

El producto ofrece la disminución del tiempo de compostaje y eliminación de malos olores, gracias a que favorece la degradación aerobia del sustrato. Resultado: Permite generar un mejor producto de composta, regulando la conductividad eléctrica mediante la incorporación de osmolitos al interior celular, así como la reducción de microorganismos patógenos.

COMPATIBILIDAD

Para obtener el óptimo efecto del producto se recomienda no utilizar en conjunto con otros mejoradores de composta, ni el uso de sustancias desinfectantes.

MODO DE APLICACIÓN

El producto debe ser colocado en agua y agitado por al menos 5 minutos, o hasta obtener una suspensión homogénea. Esta suspensión puede aplicarse directamente sobre la pila de composta. Se recomienda remover la pila posteriormente para garantizar una buena distribución del producto en el interior de la misma, se recomienda mover la pila una vez por semana.

ALMACENAMIENTO

El producto es estable a temperatura menor a 50° C por un año. Manténgase en un lugar fresco y seco.

DOSIS

SUSTRATO	APLICACIÓN
Agavaceas	300g/ TON
Estiercol Bovino	200g/ TON
Ruezno	150g/ TON
Pollinaza Gallinaza	350g/ TON
Estuercol Porcino	400g/ TON

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Composición microbiana (10 ¹² UFC/g)	20%
Cofactores, Coadyuvantes naturales y vitaminas	35%
Mezcla de azúcares	25%
Mezcla de aminácidos	10%
Concentrado de levaduras	10%

PRECAUCIONES

No coma ni fume cuando esté manipulando el producto. Utilice las precauciones de sentido común. Manténgase fuera del alcance de niños. En caso de reacciones de tipo alérgico, suspenda el contacto con el producto y busque asistencia médica.



NOVOMAX PGH

INTERVALO DE SEGURIDAD O TIEMPO DE RETIRO: No es necesario días de intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha. No deja residuos por lo que no requiere dejar tiempo de retiro. Debido a sus características de producto orgánico no tóxico, no presenta repercusión negativa alguna al medio ambiente. No es nocivo para el operario, ni fauna benéfica.

ADVERTENCIAS DE TOXICIDAD: no es tóxico para el operario y los cultivos donde se aplica, se recomiendan las siguientes medidas de prevención.

- No coma, beba o fume cuando está usando el producto
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua.
- No almacene este producto junto con alimentos o bebidas.
- No tire los desechos ni los envases en arroyos, corrientes de agua o lagunas.
- En caso de contacto con la piel lávese con abundante agua y jabón.
- Este producto sólo reacciona al contacto con el agua.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión, beber inmediatamente 500 ml de leche, y lleve a la persona inmediatamente con el médico y muéstrele la etiqueta. En caso de contacto con la piel, proceder al lavado con abundante agua y jabón. Si hubo contacto con los ojos, inmediatamente lave éstos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Este producto no produce ningún daño ecológico y se puede verter en suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, mas sin embargo se recomienda tirar los empaques en depósitos de basura conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Guarde este producto en su envase original, debidamente cerrado y etiquetado, en un almacén aislado y bajo llave. Este local debe ser seco, fresco y bien ventilado. Producto no tóxico de grado alimenticio.



PGH

Proporciona una mezcla de Bacillus de múltiples cepas que tiene como objetivo la salud de las plantas y la promoción del crecimiento. Las cepas de Bacillus se eligieron principalmente por su amplia gama de producción de enzimas que ayuda a hidrolizar los sustratos crudos en el suelo, haciendo que los nutrientes estén más disponibles para la planta.

CARACTERISTICAS:

- Facultativas.
- Cumple con todos los estándares microbianos de la FDA para enmiendas biológicas del suelo.
- Todo natural y no tóxico.
- Produce múltiples enzimas que incluyen: amilasa, proteasa, xilanas, celulasa, lipasa y esterasa

BENEFICIOS:

- Descompone y digiere sólidos y compuestos que causan olores
- Seguro para el medio ambiente.
- Mejora y mantiene un ecosistema microbiano más equilibrado en el suelo.
- Proporciona actividades en una variedad de temperaturas mientras también funciona en condiciones tanto aeróbicas y anaeróbicas facultativas
- Mejora la disponibilidad de nutrientes.

APLICACIONES:

- Sanidad Vegetal
- Disponibilidad de nutrientes
- Promoción de crecimiento vegetal
- Equilibrio del ecosistema del suelo
- Remediación del suelo
- Desnitrificación



TRABAJAMOS POR LA NATURALEZA

CÓDIGO PRODUCTO	<i>Novomax - PGH</i>
INGREDIENTES	<i>Bacillus Bacteria</i>
CONCENTRACIÓN	<i>4 Billones CFU/g 100 Billones CFU/g</i>
CADUCIDAD	<i>2 años</i>
PROPIEDADES	<i>Forma: Polvo Color: Marrón</i>
EMPAQUE	<i>50lb/Cubeta</i>
ALMACENAJE	<i>Mantener el recipiente cerrado, seco y libre de humedad</i>

