

¡Alto! Lea el panfleto antes de usar el producto y consulte al profesional en ciencias agrícolas

Poliacrilato de Potasio 88% GR

LOS HIDROGELES NO CONTAMINAN NI CAUSAN DAÑO AL SUELO, NI A LA PLANTA, NI AL HOMBRE, NI AL AMBIENTE
"NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN"
"MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS"
Densidad: 0,8 gr/cc

USO AGRONÓMICO:

MODO DE ACCIÓN:

AGRÍCOLA

Sustancia afín retenedora de agua para suelos y sustratos con excelentes propiedades de absorción de agua. Atrapa el agua en forma de gel (hidrogel) y la adhiere a las raíces de las plantas, lo que permite mantenerlas hidratadas sin que el agua se infiltre al subsuelo, ni se evapore. Es una sustancia amigable con el medio ambiente, de gran utilidad para la agricultura, horticultura, silvicultura y ornamentales.

RECOMENDACIONES DE USO:

Poliacrilato de Potasio 88 % GR, hidrogel, puede aplicarse en los cultivos perennes que requieren de la etapa de vivero como el café, cacao, papaya, cítricos, aguacate, mango y guayaba, se aplica al fondo del hoyo o se mezcla con el sustrato antes de trasplantar la plántula en la bolsa o tubete a razón de 2 gr/lit de sustrato.

En hortalizas de transplante como Tomate, Chiltoma, Repollo, Lechuga, Pepino, Brócoli, Coliflor, se mezcla con el sustrato a razón de 2 gr/lit, luego llenar las bandejas colocar la semilla.

En plantas ornamentales, se mezcla con el sustrato a razón de 2 gr/lit de sustrato.

Para el establecimiento de gramas se recomienda mezclar con el sustrato que se utilice a razón de 100 gr/m² (10 kg/100 m²), fertilizar y regar.

INTERVALO DE APLICACIÓN: **Poliacrilato de Potasio 88 % GR**, hidrogel por ser un súper absorbente de agua, se usa al inicio de la siembra.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: cero días.

FITOTOXICIDAD: no es fitotóxico

COMPATIBILIDAD:

MEDIDAS DE PROTECCION

Poliacrilato de Potasio 88 % GR hidrogel es un producto sintético no tóxico. Se recomienda usar guantes y lavarse bien las manos después de aplicar. En caso de presentarse una alergia cutánea, respiratoria o ingestión accidental, consulte a su médico y muestre la etiqueta.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No almacene ni transporte **Poliacrilato de Potasio 88% GR** hidrogel junto con alimentos de consumo humano, animal, fertilizantes, herbicidas y semillas. Almacénese y transpórtese en su envase original, en un lugar seco y bien ventilado, lejos del alcance de los niños o personas mentalmente incapacitadas. Manéjese con cuidado para evitar derrames, si esto sucede, cúbralos con tierra y luego entierre los residuos en lugares alejados de fuentes de agua y casas de habitación.

No almacenar este producto en casas de habitación.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

No se desarrollan síntomas específicos de intoxicación.

PRIMEROS AUXILIOS:

PRIMEROS AUXILIOS

Exposición ocular: Puede causar ligera irritación. Lávese inmediatamente con jabón y abundante agua a baja presión durante por lo menos 15 minutos.

Exposición oral: En caso de ingestión, lavar inmediatamente la boca con agua siempre y cuando la persona esté consciente. Obtenga atención médica inmediata.

Exposición cutánea: Lávese bien con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Exposición de la inhalación: Saque al aire fresco. Consiga la atención médica si hay irritación nasal, de la garganta o de pulmón.

Exposición Física: Se pueden formar nubes de polvo inflamables en contacto con el aire. Mantener alejado

de fuentes de ignición. Muy resbaladizo cuando está mojado.

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático y terapia de sostén.

Nicaragua: centro de Toxicología Complejo de salud "Concepción palacios" PBX 22647630, 22647730, 22894700

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

NO ES TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.

No contamine las fuentes de agua con los desechos o envases vacíos.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Destruya el envase y/o empaque, quemándolo o enterrándolo por lo menos a 40 cm de profundidad, alejado de fuentes de agua y casas de habitación. Todo desecho que no se pueda usar ni volver a tratar por medios químicos, se puede eliminar en un relleno aprobado por las autoridades locales. A fin de evitar remanentes, se sugiere preparar solamente la mezcla a utilizar en el día.

EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante garantiza el contenido de este envase, siendo apto el producto para los fines recomendados de acuerdo con las instrucciones de uso. El buen uso del producto será responsabilidad exclusiva del comprador.

FABRICANTE:

Anhui Sincerely Titanium Industry Co., Ltd.
Dirección: 27th, Jinjiang Building, No.7 West Changjiang Road, 230061, Hefei City, China.

PAÍS: NICARAGUA

NÚMERO DE REGISTRO:

FECHA DE REGISTRO:

PRESENTACION Y EMPAQUE

Bolsa de plástico de 1 y 5 kg.

Saco de polipropileno de 25 kg

ASISTENCIA TECNICA

Para cualquier consulta comercial o técnica llamar a Esagri a los celulares 88518787 **C** y 86807807 **M**.