

INDICAÇÃO:

- O produto é indicado como adesivo para o tratamento de sementes, proporcionando maior aderência dos demais produtos, além de rápida secagem, maior fluidez, reduz a emissão de pó e previne o aglutinamento. Também contribui para identificar sementes sem finalidade alimentícia, tratadas com produtos químicos e biológicos.
- Agite antes de usar.

DOSAGENS:

Semente	Dosagem (mL/Tonelada)
Soja	1500 a 4000
Milho	3000 a 5000
Algodão	3000 a 7000
Girassol	4000 a 7000
Arroz	2000 a 5000
Trigo	2000 a 5000

LIMITAÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIA:

- Impróprio para consumo humano e animal;
- Deixar fora do alcance de crianças;
- Não reutilizar a embalagem;
- Evitar contaminação de mananciais hídricos;
- O produto deve ser armazenado na embalagem original e selado até a utilização;
- Cuidado no manuseio, transporte, abertura e fechamento da tampa;
- Use equipamento de proteção para manusear este produto;
- Procure a orientação de um Engenheiro Agrônomo.

TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO:

- Transportar em veículo que proporcione o abrigo da incidência direta dos raios solares.
- Armazenar nas embalagens originais.

Informações de segurança: Atenção

Composição química (ingrediente(s) ou impureza(s) que contribui(em) para o perigo da mistura):

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona;
Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1); 2-metil-2H-isotiazol-3-ona; Minerais do grupo da mica; polietileno; policloro ftalocianina de cobre; dióxido de titânio; 1,2-propilenoglicol; Caulim; 29H, 31H-ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32 de cobre;



Nota: Produto Isento de registro no Ministério da Agricultura e Pecuária conforme Lei no 7.802, 11 de julho de 1989 e Decreto 4074 de 04 de janeiro de 2002. Insumo agrícola intermediário com propriedades aderentes (adesivo) usado como matéria prima de recobrimento de formulações de defensivos para venda a unidades de beneficiamento agrícola.

Indicações de perigo: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea. H402 - Nocivo para os organismos aquáticos. H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

Indicações de precauções: P101 - Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo. P208 - Usar luvas de proteção. Evite respirar névoa, vapor ou spray. P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes. P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

Indicações adicionais: Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas. Pode produzir uma reação alérgica. Contém: Ver Seção 12 - Resultados do ensaio de PBT e vPvB. Disponibiliza-se nesta seção informações aplicável sobre outros perigos que não resultam na classificação, mas que possam contribuir ao perigo da substância ou mistura.

Precauções pessoais: Não inalar o vapor/ aerossol. Usar roupa de proteção individual. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa.

Precauções ao meio ambiente: Não permitir que atinja o solo/sub-solo. Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização.

Precauções/Orientações para manuseio seguro: Medidas técnicas especiais não necessárias se armazenado e manuseado adequadamente. Ventilação e arejamento adequados no local de armazenamento e de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno.

Métodos de limpeza: Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados. Limpar cuidadosamente com água e detergente pisos e materiais contaminados, observando a regulamentação ambiental. Usar equipamento de proteção adequado.

Prevenção de incêndio e explosão: Não são necessárias medidas especiais. A substância/o produto não é combustível. O produto não é explosivo

Condições de armazenamento adequadas: Manter afastado do calor. Proteger da ação direta do sol.

Informação de descarte: Deve ser descartado ou incinerado de acordo com as legislações locais. Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas como a substância/o produto.

A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste produto pode ser obtida por meio do SAC.



We create chemistry

Flo Rite® Pro Green 01

Polímero

Fabricado por: BASF S.A.

Av. Brasil, 791 - Bairro Eng. Neiva - Guaratinguetá/SP
Brazil - CEP 12521-140 - CNPJ: 48.539.407/0002-07

Telefones de Emergência: 0800 011 2273 ou +55 12 3128-1357
SAC: 0800 019 2500 | www.agro.basf.com.br

Importado por:

BASF Argentina S.A.

Tucumán 1 - Tel.: 4317-9600 (C1049AAA) - Buenos Aires
Representante en la República Argentina de BASF SE - 67056
Ludwigshafen - Alemania

BASF Paraguaya S.A.

RUC: 80022006-4 - Avda. Santa Teresa. Edif. "Torres del Paseo" Torre II P. 11 - Of. 6 - Asunción - Paraguay - Tel.: (021) 220 790 - 695 641/3 - Representante en Paraguay de BASF SE - 67056 Ludwigshafen - Alemania

BASF Uruguaya S.A.

World Trade Center - Torre 4 - Of. 1907, Dr. Luis Bonavita
1266, Montevideo, Uruguay.
Teléfono: (+598)2628 1818

® Marca Registrada BASF

Conteúdo / Cont. Neto.:	VIDE EMBALAGEM / VEA EN EL EMBALAJE
Nº do Lote / Lote Nº.:	
Fabricação / Fecha de Fabr.:	
Vencimento / Fecha de Venc.:	

INDICACIÓN:

- El producto está indicado como adhesivo para el tamentado de semillas, proporcionando una mayor adhesión de otros productos, además de secado rápido, mayor fluidez, reduce la emisión de polvo y evita la aglutinación. También contribuye a identificar semillas no alimentarias tratadas con productos químicos y biológicos.
- Agítese antes de usar.

DOSIS:

Semillas	Dosis (mL/Tonelada)
Soja	1500 a 4000
Maíz	3000 a 5000
Algodón	3000 a 7000
Girasol	4000 a 7000
Arroz	2000 a 5000
Trigo	2000 a 5000

PRECAUCION:

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN DE DESECHOS
Almacenamiento: separar de alimentos de consumo humano y animal. Conservar alejado del calor. Proteger de la radiación solar directa.

Tratamiento de remanentes: el producto debe eliminarse de acuerdo con las normativas locales vigentes.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: NO reutilizar este contenedor. Los envases contaminados deben vaciarse y eliminarse de acuerdo a las normativas locales vigentes.

Medidas en caso de liberación accidental: NO descartar en subsuelo/suelo. NO descartar en desagües/aguas superficiales/aguas subterráneas. Para pequeñas cantidades: recoger con material absorbente adecuado (ej. arena, aserrín, aglutinante general, tierra de diatomea). Para cantidades mayores: contener el derrame. Eliminar el material recogido de acuerdo con la regulación. Recolectar el desperdicio en contenedores adecuados, los cuales pueden ser etiquetados y sellados. Limpiar los pisos y objetos contaminados cuidadosamente con agua y detergentes, bajo regulaciones ambientales.

NOTA: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

Contacto de Emergencia en Argentina:

En caso de accidentes llamar a Tel.:

(0342) 457-3357 int. 268.

Contacto de Emergencia en Paraguay:

En caso de accidentes 0098005410053 o +55 12 3128-1590.

Centro Toxicológico Nacional (021) 220418.

Contacto de Emergencia en Uruguay:

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT (Hospital de Clínicas 7º Piso) TELEFONO: (02)1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Informaciones de Seguridad: Atención

Composición química (ingrediente(s) o impureza(s) que contribui(em) para o perigo da mistura):

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1); 2-metil-2H-isotiazol-3-ona; Minerais do grupo da mica; polietileno; policloro ftalocianina de cobre; dióxido de titânio; 1,2-propilenoglicol; Caulim; 29H, 31H-ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32 de cobre;



Indicações de perigo: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H402 - Nocivo para los organismos acuáticos. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones de precauciones: P101 - Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la etiqueta. P280 - Llevar guantes de protección. P261 - Evite respirar la niebla, vapores o aerosoles. P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P333 + P313 - En caso de irritación cutánea o erupción cutánea: Consultar a un médico. P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos.

Indicaciones adicionales: ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol. Puede provocar una reacción alérgica. Contiene: Ver Sección 12 - Resultados del ensayo de PBT y mPmB. Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

Medidas de protección para las personas: No respirar el vapor/aerosol. Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Medidas de protección para el medio ambiente: Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Precauciones/Orientaciones para el manipuleo seguro: Almacenar y utilizar el producto teniendo en consideración las disposiciones locales, no se requieren medidas especiales. Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

Método para la limpieza/recogida: Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente. Utilizar EPI conveniente.

Protección de Fuego y Explosión: No se recomienda ninguna medida especial. La sustancia/el producto no es combustible. El producto no es explosivo.

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Conservar alejado del calor. Proteger de la irradiación solar directa.

Informaciones de Descarte: Debe ser eliminado o incinerado según la legislación local vigente. Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

La Hoja de Seguridad de este producto puede obtenerse a través del Servicio Al Cliente.