LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y/O EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO - AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
 NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
 INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACIOS.
 EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.
 NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.
 NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN

HORAS DE MUCHO CALOR

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: No coma, no beba y no fume durante el manejo del producto. No utilice equipos con pérdidas. No destranque boquillas, orificios, válvulas, tuberías, etc., con la boca. No distribuya el producto con las manos desprotegidas.

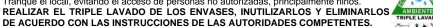
PRECAUCIONES ÉN LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: En el momento de la mezcla, mantenga el producto en agitación constante para una mejor homogeneización del caldo y distribución sobre las semillas. Después de abrir el envase, todo el contenido debe utilizarse. El caldo debe prepararse con anticipación en un recipiente limpio y apropiado antes de la distribución uniforme en las semillas. Aplicar la dosis recomendada de acuerdo con las buenas prácticas para el tratamiento de semillas, nunca excediendo el volumen total de caldo recomendado para el cultivo a ser utilizado. Utilizar agua limpia y libre de cloro para la preparación del caldo correspondiente.

PRECAUCIONES DURANTE LA APLICACIÓN: Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No permita que niños o cualquier persona no autorizada permanezca en el área que se esté aplicando con el producto, o en áreas tratadas, después de la aplicación. Proteger de los efectos del calor, luz o aire. Abrir y manipular cuidadosamente el recipiente. No abrir hasta que esté listo para su uso. Consumir lo antes posible el contenido de envases dañados. Evitar la forma de aerosol. Proporcione medios para controlar fugas y vertidos. No reintroducir cantidades residuales en los recipientes de almacenamiento. Seguir las advertencias indicadas en la etiqueta, también con los envases vacíos. Evitar la inhalación de polvos/neblinas/vapores. Lleve la indumentaria y el equipo de protección personal adecuados.

PRECAUCIONES DESPUÉS DE LA APLICÁCIÓN: • Mantenga alejada del área de preparación y aplicación a personas desprotegidas y ajenas a la actividad que se está realizando. Si fuere necesario use equipo de protección. Al término del trabajo cámbiese de ropa y tome baño. Lave sus ropas de trabajo separadas de las demás ropas de su familia.

RIESGOS AMBIENTALES: Evite la contaminación ambiental. Preserve la naturaleza. El producto no muestra señales de ser dañino o toxico para tanto mamíferos como seres acuáticos. Evitar el vertido en el suelo/subsuelo, alcantarillado, aquas superficiales o subterráneas.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original cerrado. El lugar debe ser exclusivo para productos tóxicos, debiendo ser aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. El local debe ser ventilado, seco, cubierto y tener piso impermeable. Tranque el local, evitando el acceso de personas no autorizadas, principalmente niños.



EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte a la empresa BASF al número de emergencia +55 12 3128-1590, al Centro Toxicológico Nacional (021) 220-418 o al SENAVE (021) 441-549. DERRAMES: Utilice equipo de protección personal. Hacer un dique con material inerte (arena, tierra, arcilla) y transferir el material líquido y sólido impregnado a envases para su destrucción. Evitar que derrame se dirija a alcantarillas o depósitos de agua o cursos de agua. Aísle y señalice el área contaminada. INCENDIO: Utilice espuma, polvo seco, dióxido de carbono o agua en espray.

ALMACENAMIENTO: Mantenga el restante del producto en su envase original adecuadamente cerrado en local trancado, lejos del alcance de los niños y animales.

PRIMEROS AUXILÍOS: En caso de INGESTIÓN accidental, NO PROVOQUE EL VÓMITO, si la víctima estuviera consciente lave inmediatamente la boca y dele de beber agua lentamente y vaya inmediatamente a un médico o al servicio de salud llevando el envase, etiqueta y/o folleto del producto. En contacto con los OJOS, lávelos inmediatamente con abundante agua corriente durante 15 minutos, manteniendo los parpados abiertos y recurra al servicio de salud, llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto del producto. En caso de contacto con la PIEL, quitar las ropas y zapatos y lave las partes contaminadas inmediatamente con abundante agua y jabón, luego recurra a un médico o al servicio de salud, llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto del producto. En caso de INHALACIÓN, lleve al paciente para reposar un lugar al aire libre y recurra inmediatamente al servicio de salud, llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto del producto.

Informaciones para el médico: Síntomas de intoxicación: No se han reportado casos de intoxicación. Antídoto: No se conoce ningún antídoto específico. Tratamiento: Tratamiento sintomático. CONSULTAS DE INTOXICACIÓN Centro de Toxicología Nacional: (021) 220-418

D-BASF

We create chemistry

Votivo® Prime

Promotor de crecimiento

Producto biológico

Formulación: Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (FS)

Promotor de crecimiento de contacto para el tratamiento de semillas

Composicion

Bacillus firmus cepa I-1582......24% A la elaboración 2.20 x 10^{*10} UFC/ml. Al vencimiento 4.0 x 10^{*9} UFC/ml

N° reg SENAVE 20048436

N° certificado libre venta 20048277

N° lote	Ver en otro lugar
Fecha fabricación y	del envase y/o la
vencimiento	etiqueta

FABRICANTE

BASF Corporation Tel: +1 229-549-8245 14284 Highway 41North Sparks, Georgia– Estados Unidos

REGISTRADO E IMPORTADO POR:

BASF Paraguaya S.A.
N° reg SENAVE 30
Tel: +595 21 220790
Avda. Santa Teresa 2106 Torre II Piso 11
Representante en Paraguay
de BASF SE - 67056 Ludwigshafen – Alemania

Cont. neto: 1L

No inflamable - No explosivo - No corrosivo

GENERALIDADES:

Votivo® Prime es un promotor de crecimiento de contacto para el tratamiento de semillas cuyo efecto a las plantas se traduce en: Una promoción de un mayor desenvolvimiento radicular y área foliar de las plantas, cuyos beneficios son mayor resistencia a factores ambientales adversos y mayor productividad.

Recomendaciones de uso

CULTIVO	Dosis Votivo® Prime (p/c unidad)	Observaciones
ALGODÓN	300 – 500 cc. por cada 100 kilos de semillas	
ARROZ	75 - 150 cc. por cada 100 kilos de semillas	Seguir las
MAIZ	50 – 75 cc. por cada 60.000 semillas.	recomendaciones según
SOJA	100 - 150 cc. por cada 100 kilos de semillas	cada cultivo
TRIGO	75 - 150 cc.por cada 100 kg de semillas	

Instrucciones de uso: Preparación del caldo: En el momento de la aplicación, mantenga el producto en agitación constante para una mejor homogeneización del caldo y distribución sobre las semillas. Después de abrir el envase, todo el contenido debe utilizarse. El caldo debe prepararse con anticipación en un recipiente limpio y apropiado antes de la distribución uniforme en las semillas. Aplicar la dosis recomendada de acuerdo con las buenas prácticas para el tratamiento de semillas, nunca excediendo el volumen total de caldo recomendado para el cultivo a ser utilizado. Utilizar agua limpia y libre de cloro para la preparación del caldo correspondiente.

Equipo de aplicación: Para el tratamiento de semillas, se deben utilizar equipos específicos para este propósito, y estos pueden ser los equipos de tratamiento de semillas por flujo continuo o por lotes.

El tratamiento debe llevarse a cabo en un lugar limpio, ventilado y específico para este propósito. Use solamente semillas limpias (libre de polvo e impurezas) y de buena calidad (alto poder de germinación y buen vigor). Para todos los métodos de tratamiento de semillas es importante realizar mediciones periódicas del equipo, para medir el flujo de semillas y el volumen de caldo, asegurando la aplicación de las dosis recomendadas. No se recomienda tratar las semillas directamente en lienzos, carpas, bolsas o incluso en las cajas de semillas de las máquinas sembradoras.

Equipos de flujo continuo: Mida el flujo de semillas (peso) en un período de tiempo determinado y regule el volumen deseado de caldo para este peso de semillas en el mismo período.

Medir periódicamente el flujo de semillas y caldo para evitar errores en la aplicación, para hacer la corrección siempre que sea necesario. Los mecanismos de dosificación del equipo deben revisarse y limpiarse diariamente o en cada parada del equipo. El propósito del mantenimiento y limpieza de los equipos es evitar la deposición de residuos de caldo en los mecanismos de dosificación, que puede interferir con la dosis deseada para ser distribuida sobre las semillas. Siga siempre las recomendaciones del fabricante del equipo utilizado para el tratamiento de semillas.

Equipos por lotes (máquinas de tratamiento por lotes, tambores rotativos, hormigoneras o similar): Ponga un peso de semilla conocido, agregue el volumen de caldo deseado a este peso de semilla, proceda a agitar/hacer funcionar el equipo de tal manera que se obtenga una distribución uniforme del caldo en las semillas por un período de 1 a 2 minutos por lote.

Periodo de carencia: No aplica por la forma de utilización del producto.

<u>Tiempo de reingreso:</u> No se aplica. Es un producto microbiológico para el tratamiento de semillas.

<u>Limitaciones de uso</u>: Siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta y en los cultivos recomendados **Votivo® Prime** no tiene limitaciones de uso.

Incompatibilidad con otros productos: Votivo® Prime es incompatible con ácidos fuertes, bases fuertes y fuertes agentes oxidantes. Para mezclas especificas consultar con el departamento técnico de BASF.

<u>Fitotoxicidad</u>: Cuando se utiliza a las dosis y condiciones indicadas en la etiqueta y el prospecto, el producto no es fitotóxico y no causará daños a las semillas y cultivos indicados.





Votivo® Prime

Promotor de crecimiento

Producto biológico

Formulación: Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (FS) Promotor de crecimiento de contacto para el tratamiento de semillas

Composicion

Bacillus firmus cepa I-1582......24%
A la elaboración 2.20 x 10⁻¹⁰ UFC/ml. Al vencimiento 4.0 x 10⁻⁹ UFC/ml

N° reg SENAVE

N° certificado libre venta

N° lote	Ver en otro lugar	
Fecha fabricación y	del envase y/o la	
vencimiento	etiqueta	

FABRICANTE

BASF Corporation
Tel: +1 229-549-8245
14284 Highway 41North Sparks,
Georgia— Estados Unidos

REGISTRADO E IMPORTADO POR:

BASF Paraguaya S.A.
N° reg SENAVE 30
Tel: +595 21 220790
Avda. Santa Teresa 2106 Torre II Piso 11
Representante en Paraguay
de BASF SE - 67056 Ludwigshafen – Alemania

Cont. neto:

D:

No inflamable - No explosivo - No corrosivo

GENERALIDADES:

Votivo® Prime es un promotor de crecimiento de contacto para el tratamiento de semillas cuyo efecto a las plantas se traduce en:

Una promoción de un mayor desenvolvimiento radicular y área foliar de las plantas, cuyos beneficios son mayor resistencia a factores ambientales adversos y mayor productividad.

Recomendaciones de uso

CULTIVO	Dosis Votivo® Prime (p/c unidad)	Observaciones
ALGODÓN	300 – 500 cc. por cada 100 kilos de semillas	
ARROZ	75 - 150 cc. por cada 100 kilos de semillas	Seguir las recomendaciones
MAIZ	50 – 75 cc. por cada 60.000 semillas.	según cada cultivo
SOJA	100 - 150 cc. por cada 100 kilos de semillas	
TRIGO	75 - 150 cc.por cada 100 kg de semillas	

ÉPOCA E INTERVALO DE APLICACIÓN:

El producto debe usarse exclusivamente para el tratamiento de semillas. Debido al hábito y características de cada cultivo, con sistema radicular axial o pivotante, se utilizan diferentes recomendaciones de uso según cada cultivo.

Algodón: Use dosis entre 300 a 500 cc/100 kg de semillas. No exceda un volumen máximo de caldo de 3.000 cc/100 kg de semillas. Utilizar una dosis de 30-40 cc/ por cada 100.000 semillas en el caso de utilizar esa cantidad de semillas por hectárea.

Arroz: Use dosis entre 75 a 150 cc/100 kg de semillas. No exceda un volumen máximo de caldo de 800 cc/100 kg de semillas. En el cultivo de arroz, el volumen de semillas puede oscilar entre 40 y 120 kg/ha, para siembras de menos a 80 kg de semillas/ha se recomienda utilizar una dosis mínima proporcional a 100 cc/hectárea de Votivo® Prime.

Maíz: Use dosis entre 50-75 cc. por cada 60.000 semillas. No exceda un volumen máximo de caldo de 1.200 cc/100 kg de semillas. La dosis de Votivo® Prime es por cantidad de semillas a tratar. Soja: Use dosis entre 100 a 150 cc/100 kg de semillas. No exceda un volumen máximo de caldo de 600 cc/100 kg de semillas. La cantidad de semillas utilizadas para el cultivo de soja puede variar según la variedad y la época de siembra oscilando entre 40 a 60 kg de semillas/ha. Asegurar una dosis mínima de 50 cc. por hectárea de Votivo® Prime.

Trigo: Use dosis entre 75 a 100 cc/100 kg de semillas. No exceda un volumen máximo de caldo de 1.000 ml/100 kg de semillas. El volumen de semillas por hectárea puede oscilar entre 80 y 150 kg, dependiendo del número y el peso de las semillas. Asegurar una dosis mínima de 75 cc. por hectárea de **Votivo® Prime**.

Para otros cultivos siempre consulte al Departamento técnico de BASF.

MODO DE APLICACIÓN:

Instrucciones de uso: Preparación del caldo: En el momento de la aplicación, mantenga el producto en agitación constante para una mejor homogeneización del caldo y distribución sobre las semillas. Después de abrir el envase, todo el contenido debe utilizarse. El caldo debe prepararse con anticipación en un recipiente limpio y apropiado antes de la distribución uniforme en las semillas. Aplicar la dosis recomendada de acuerdo con las buenas prácticas para el tratamiento de semillas, nunca excediendo el volumen total de caldo recomendado para el cultivo a ser utilizado. Utilizar aqua limpia y libre de cloro para la preparación del caldo correspondiente.

Equipo de aplicación: Para el tratamiento de semillas, se deben utilizar equipos específicos para este propósito, y estos pueden ser los equipos de tratamiento de semillas por flujo continuo o por lotes

El tratamiento debe llevarse a cabo en un lugar limpio, ventilado y específico para este propósito. Use solamente semillas limpias (libre de polvo e impurezas) y de buena calidad (alto poder de germinación y buen vigor). Para todos los métodos de tratamiento de semillas es importante realizar mediciones periódicas del equipo, para medir el flujo de semillas y el volumen de caldo, asegurando la aplicación de las dosis recomendadas. No se recomienda tratar las semillas directamente en lienzos, carpas, bolsas o incluso en las cajas de semillas de las máquinas sembradoras. **Equipos de flujo continuo:** Mida el flujo de semillas (peso) en un período de tiempo determinado y regule el volumen deseado de caldo para este peso de semillas en el mismo período.

Medir periódicamente el flujo de semillas y caldo para evitar errores en la aplicación, para hacer la corrección siempre que sea necesario. Los mecanismos de dosificación del equipo deben revisarse y limpiarse diariamente o en cada parada del equipo. El propósito del mantenimiento y limpieza de los equipos es evitar la deposición de residuos de caldo en los mecanismos de dosificación, que puede interferir con la dosis deseada para ser distribuida sobre las semillas. Siga siempre las recomendaciones del fabricante del equipo utilizado para el tratamiento de semillas.

Equipos por lotes (máquinas de tratamiento por lotes, tambores rotativos, hormigoneras o similar): Ponga un peso de semilla conocido, agregue el volumen de caldo deseado a este peso de semilla, proceda a agitar/hacer funcionar el equipo de tal manera que se obtenga una distribución uniforme del caldo en las semillas por un período de 1 a 2 minutos por lote.

INTERVALO DE SEGURIDAD:

Intervalo de seguridad no determinado debido al modo de uso y la no determinación de LMR para este producto. RESTRICCIONES DE USO:

- Cuando se utiliza a las dosis y condiciones indicadas en la etiqueta y el prospecto, el producto no es fitotóxico y no causará daños a las semillas y cultivos indicados.
- El producto permanece estable a temperatura ambiente hasta por dos años desde la fecha de fabricación.
- · El producto debe almacenarse en un ambiente seco y mantenerse siempre en su embalaje original. Mantener siempre el embalaje cerrado cuando no está en uso.
- El tratamiento de semillas aumenta la fricción superficial, lo que provoca una disminución de la fluidez durante la siembra, y puede reducir la cantidad de semillas/hectárea.
- Por lo tanto, se recomienda ajustar el equipo de siembra con las semillas tratadas.
- Las sembradoras y sus kits de distribución de semillas deben limpiarse y mantenerse de acuerdo con la recomendación del fabricante.
- Las semillas tratadas no pueden utilizarse para la alimentación humana y/o animal. No dejar semillas expuestas en el suelo.
- Si es necesario agregar cualquier otro producto al caldo de aplicación, consulte al fabricante para comprobar si hay casos de incompatibilidad.

INTERVALO DE REINGRESO DE PERSONAS EN CULTIVOS Y ÁREAS TRATADAS:

No se aplica. Es un producto microbiológico para el tratamiento de semillas.

Limitaciones de uso: Siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta y en los cultivos recomendados Votivo® Prime no tiene limitaciones de uso.

Incompatibilidad con otros productos: Votivo® Prime es incompatible con ácidos fuertes, bases fuertes y fuertes agentes oxidantes. Para mezclas especificas consultar con el departamento técnico de BASF.

Fitotoxicidad: Cuando se utiliza a las dosis y condiciones indicadas en la etiqueta y el prospecto, el producto no es fitotóxico y no causará daños a las semillas y cultivos indicados.