



Proyecto de Marbete de: CREATE PACK FAST

CUERPO CENTRAL

Fertilizante Biológico - Acondicionador – Fungicida – Tratamiento de Semillas

CREATE PACK FAST

Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (Create Pro Semillero)

Líquido (Biagro Líquido)

Acondicionador líquido (Biagro PCL)

Composición:

1) CREATE PRO SEMILLERO

trifloxystrobin: metilester del ácido metoxiimino-2-[1(3-(trifluorometil)-fenil)-etilidenamino oximetil]-fenil acético	7,69 g
metalaxyl: metilester de N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2'-metoxiacetil)-DL-alanina	6,15 g
resto solvente y coadyuvantes c.s.p	100 ml

2) BIAGRO LIQUIDO

Bacterias del género Bradyrhizobium japonicum cepa E 109 (al vencimiento)	1,4 x 10 ⁹ ufc/ml
Agua, espesantes, estabilizantes, etc. c.s.p.....	100 ml

3) BIAGRO PCL

Extractos vegetales	22,1 g
Colorante rojo	22,0 g
Agua y excipientes c.s.p.....	100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA Y LAS ETIQUETAS DE CADA UNO DE
LOS COMPONENTES ANTES DE UTILIZAR EL PACK

SENSA Pack N° 229

Lote N°

Fecha de vencimiento:

Industria Argentina

Contenido neto:

1 botella de 800 ml de CREATE PRO SEMILLERO (N° de reg.: 36.436)

1 vejiga de 6 L de BIAGRO LIQUIDO (N° de reg.: 20.682)

1 vejiga de 3.2 L de Biagro PCL (N° de reg.: 16.707)

No inflamable

Laboratorios Biagro S.A., Ruta 40 Km 70 – Pque. Ind. Gral. Las Heras - Buenos Aires, Argentina - 0220-476-1655 - www.biagrosa.com

www.cropscience.bayer.com.ar



RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades:

El **CREATE PACK FAST** es un pack para inocular y curar 2.000 kg de semilla de soja. El fungicida CREATE PRO SEMILLERO está compuesto por los ingredientes activos trifloxystrobin y metalaxyl, actúa en forma preventiva, curativa y erradicante. Tiene acción sistémica y de contacto. El inoculante BIAGRO LÍQUIDO y el acondicionador BIAGRO PCL aseguran un número apropiado de bacterias infectivas y efectivas para nodular soja, combinado con el fungicida CREATE PRO SEMILLERO.

Instrucciones para el uso:

Preparación:

1. Destape CREATE PRO SEMILLERO y utilice el abridor de la tapa para romper el sello de seguridad de la botella. Asegure firmemente el conector A en la boca de la misma.
2. Quite la tapa verde de BIAGRO PCL e inserte el otro extremo del conector A colocado en la botella de CREATE PRO SEMILLERO.
3. Agregue todo el contenido de CREATE PRO SEMILLERO en el envase de BIAGRO PCL.
4. Agite enérgicamente y, sin desconectar, llene la botella con la mezcla nuevamente. Esta acción se realiza para incorporar todo el fungicida. Asegúrese que toda la mezcla quede en el envase de BIAGRO PCL. Quite el conector y cierre los envases.
5. Utilizando el conector B, acople los envases de BIAGRO LÍQUIDO y BIAGRO PCL.
6. Vierta el contenido de BIAGRO LÍQUIDO en el envase de BIAGRO PCL. Desconecte los envases.
7. Agite enérgicamente antes de usar.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

El **CREATE PACK FAST** puede aplicarse utilizando cualquier equipo de tratamiento de semillas que garantice una uniforme distribución de la mezcla en todas las semillas. Realizar el tratamiento al resguardo de los rayos solares. Es importante que la semilla



se encuentre clasificada, totalmente libre de tierra, polvo e impurezas y la incidencia de las enfermedades de semilla que se desea controlar, en ningún caso supere el 40%. Verificar fechas de vencimiento. No exponer semillas tratadas al sol.

Recomendaciones de uso:

Aplicar 500 cm³ de mezcla del **CREATE PACK FAST** por cada 100 Kg de semilla. Prepare la cantidad de mezcla que calcula utilizar en el día. No dejar mezcla preparada de un día para el otro.

Si la aplicación se interrumpe por algunas horas, antes de reiniciar el tratamiento se deberá homogeneizar nuevamente el preparado.

La utilización de equipos de aplicación especiales asegura una distribución homogénea de los principios activos y garantiza una dosificación más precisa.

Cultivo	Dosis	Enfermedad
SOJA*	40 ml CREATE PRO SEMILLERO + 300 ml de Biagro Liquido + 160 ml de Biagro PCL / 100 kg de semilla	Mancha purpura (<i>Cercospora kikuchii</i>), Fusarium (<i>Fusarium spp</i>), Alternaria (<i>Alternaria spp</i>), Phomopsis (<i>Phomopsis sojae</i>), Antracnosis (<i>Colletotrichum spp</i>), Aspergillus (<i>Aspergillus ssp</i>), Penicillium (<i>Penicillum spp</i>), Rhizopus (<i>Rhizopus spp</i>), Pythium (<i>Pythium spp</i>), Rizoctonia (<i>Rhizoctonia spp</i>)

* La aplicación debe ser realizada con antelación a la siembra

Restricciones de uso:

No aplicar cuando la semilla esté con daño mecánico.

Aún encontrándose exentos de un establecimiento de tolerancias de manera local, es importante que en caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino.

Importante: la venta de semilla tratada para otro destino que no sea la siembra, está penada por la Ley. La Ley 18.073 prohíbe terminantemente la mezcla de semilla tratada con este producto con granos destinados al consumo, la Ley dictamina el decomiso y multas. Create Pro Semillero es para uso exclusivo en este Pack. Prohibido el uso del fungicida en forma individual.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

Compatibilidad:



La utilización conjunta de los tres productos incluidos en este Pack ha sido estudiada cuidadosamente. La inclusión del producto BIAGRO PCL asegura la compatibilidad de las bacterias incluidas en el inoculante con el fungicida CREATE PRO SEMILLERO.

Fitotoxicidad:

No es fitotóxico a las dosis y en las condiciones de aplicación recomendadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO



CUERPO IZQUIERDO

Precauciones:

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.

EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

Medidas precautorias generales:

Durante la preparación y la aplicación use guantes, botas, protector facial y ropa protectora adecuada. Igual protección deberán usar los operarios de siembra. No fume, no coma, ni beba durante las aplicaciones. Este producto es toxico cuando es ingerido o absorbido por la piel. Una vez finalizada la aplicación lave los elementos utilizados en la misma. Terminada la tarea, lávese con agua y jabón las partes expuestas. Quítese la ropa de trabajo y lávela antes de volverla a usar.

Riesgos ambientales:

Toxicidad para aves: prácticamente no toxico. Toxicidad para peces: no se espera exposición. Toxicidad para abejas: no se espera exposición.

Tratamiento de Remanentes:

Introducirlo en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción por empresas autorizadas a tal fin.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos:

Los envases vacios deben descontaminarse mediante triple enjuague. Para ello seguir los siguientes pasos: Llenar los envases con agua hasta 1/3 de su capacidad y cerrarlos firmemente con su tapa. Agitar enérgicamente los envases durante 30 segundos. El agua del enjuague puede ser asperjada en banquetas o caminos de tierra. Repetir dos veces los pasos 1 a 3. Inutilizar los envases realizando perforaciones en los mismos, evitando dañar la etiqueta en esta operación. Los envases previamente inutilizados, deberán ser trasladados al centro de acopio AGROLIMPIO más cercano o a otros centros adaptados a tales fines.

Almacenamiento:

Conservar en el envase original bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor (Temp. Inferiores a 25°C). Mantener apartado de semillas, fertilizantes y alimentos a efectos de prevenir la contaminación de éstos como



también del agua de riego y de consumo.

Derrames:

Recoger el producto previa ligazón con material absorbente (ej.: Tierra, aserrín, turba, aglutinantes de productos químicos) e introducirlo en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción por una empresa autorizada a tal fin.

Primeros auxilios:

En caso de intoxicación llame al médico. Coloque al paciente en lugar ventilado. En caso de salpicaduras en ojos: enjuagarlos con agua limpia durante 15 minutos. En caso de salpicaduras en la piel: lavar con abundante agua y jabón. En caso de ingestión, no provocar el vómito. No administre nada por boca a un paciente inconsciente. La administración posterior de una suspensión de carbón activado y purgante salina pueden favorecer la eliminación del toxico y limitar su absorción desde el tracto digestivo.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

CLASE III – LIGERAMENTE PELIGROSO. CLASE INHALATORIA III (CIUDADO). IRRITACIÓN DERMAL: LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CLASE IV. EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL Y LA ROPA. IRRITACIÓN OCULAR: LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CLASE IV: CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS. NO SENSIBILIZANTE DERMAL.

Síntomas de intoxicación aguda:

No se conocen síntomas específicos.

Consultas en caso de intoxicaciones:

Ciudad de Buenos Aires: Div. Toxicología del Hospital de Clínicas. Tel.: (011) 5950-8804/06. Hospital Italiano de Bs. As. Tel.: (011) 4959-0311/0313 / 0800-444-4400. Hospital de Niños “Dr. Ricardo Gutierrez”. Tel.: (011) 4962-6666. Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115 / 4307-5842. Hospital Escuela Jose de San Martin: (011) 4508-3931 / 5950-8000.

Prov. de Buenos Aires: Hospital Nac. Prof. A. Posadas (Haedo). Tel.: (011) 4658-777 / 4654-6648 / 4469-9300 int. 1102 / 0800-333-0160. **La Plata:** Hospital Interzonal de Agudos Esp. en Pediatría Sor Maria Ludovica. Tel.: (0221) 451-5555 / 453-5901 (int.. 1312) / 0800-2229911. **Pergamino:** Hospital Interzonal de Agudos San Jose. Tel.: (02477) 42-9792/99 int. 259. **Rosario:** Hospital J.M.Cullen. Tel. (0342) 457-3357 int. 267/8. Centro de Toxicología TAS. Tel.: (0341) 424-2727. **Córdoba:** Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. Hospital de Niños. Tel.



(0351) 458-6400. **Mendoza:** Hospital Central. Tel.: (0261) 420-0600. **Chaco:** Hospital J.C. Perrando. Tel.: (03722) 42-5050/7233 / 44-2399. **Neuquén:** Hospital Regional. Tel. (0299) 44-90800/90890.

Banda de categoría toxicológica color AZUL

CUIDADO

Pictogramas:





