D-BASF

Protector para inoculante de soja

HiCoat Súper Extender

Líquido

Composición:		
Sacarosa		65%
	Inscripto on SENIASA cor	o ol Nº 17 576

Inscripto en SENASA con el Nº 17.576 Planta elaboradora: PB-10

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTE RÓTULO ANTES DE UTILZAR EL PRODUCTO

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

N° de lote: Ver impreso en la vejiga Fecha de vto.: 24 meses de la fecha de elaboración impresa en la vejiga

Contenido neto: 6,75 Lts.

BASF Argentina S.A. Tucumán 1 Tel.: 4317-9600 (C1049AAA) Buenos Aires Representante en la República Argentina de BASF SE, 6705 Ludwigshafen-Alemania

Suficiente para tratar 6.750 Kg. de semilla de soja Compatible con fungicidas

RECAUCIONES

No dejar semilla inoculada expuesta a la luz solar, vientos o altas temperaturas. Mantenga el envase cerrado hasta su uso.

sol directo. Para una temperatura más uniforme almacenar a nivel del suelo.

aracterísticas generales: Hicoat® Super Extender contiene nutrientes que sirven para la protección de producto dentro de la fecha de vencimiento. bacteria de Hicoat® Super inoculante en tratamiento de semillas.

strucciones de uso: Mezclar 10,5 litros de inoculante Hicoat® Super con 3 litros de Hicoat® Super xtender y aplicar los 13,5 litros resultantes en 3000 Kg. de semillas (4,5 litros por tonelada de semilla).

Vida útil de 90 días en la semilla

No exponer al sol. Antes de usar, verificar la fecha de vencimiento. Conservar en lugar fresco.

macenamiento: almacenar el producto y la semilla tratada a una temperatura de 40 a 20 °C sin exponer

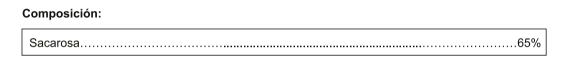
Compatibilidad con tratamiento de semilla: Puede observarse incompatibilidad con otros pr tratamiento de semilla. Para mezclas específicas, consulte con el técnico asesor de BASF.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras i de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación es nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, decli responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecue o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la Protector para inoculante de soja

HiCoat Súper Extender

Líquido

D-BASF



Inscripto en SENASA con el Nº 17.576

Planta elaboradora: PB-10

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTE RÓTULO ANTES DE UTILZAR EL PRODUCTO MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

N° de lote: Ver impreso en la vejiga

Fecha de vto.: 24 meses de la fecha de elaboración impresa en la vejiga

Contenido neto: 6,75 Lts.

BASF Argentina S.A. Tucumán 1 Tel.: 4317-9600 (C1049AAA) Buenos Aires Representante en la República Argentina de BASF SE, 6705 Ludwigshafen-Alemania

Suficiente para tratar 6.750 Kg. de semilla de soja Compatible con fungicidas Vida útil de 90 días en la semilla

exponer al sol. tes de usar, verificar la fecha de vencimiento.

nservar en lugar fresco.

dejar semilla inoculada expuesta a la luz solar, vientos o altas temperaturas. antenga el envase cerrado hasta su uso.

miento: almacenar el producto y la semilla tratada a una temperatura de 40 a 20 °C sin exponer o. Para una temperatura más uniforme almacenar a nivel del suelo.

nes de uso: Mezclar 10,5 litros de inoculante Hicoat® Super con 3 litros de Hicoat® Super

aplicar los 13,5 litros resultantes en 3000 Kg. de semillas (4,5 litros por tonelada de semilla).

ticas generales: Hicoat® Super Extender contiene nutrientes que sirven para la protección de producto dentro de la fecha de vencimiento. de Hicoat® Super inoculante en tratamiento de semillas.

Compatibilidad con tratamiento de semilla: Puede observarse incompatibilidad con otros productos tratamiento de semilla. Para mezclas específicas, consulte con el técnico asesor de BASF.

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