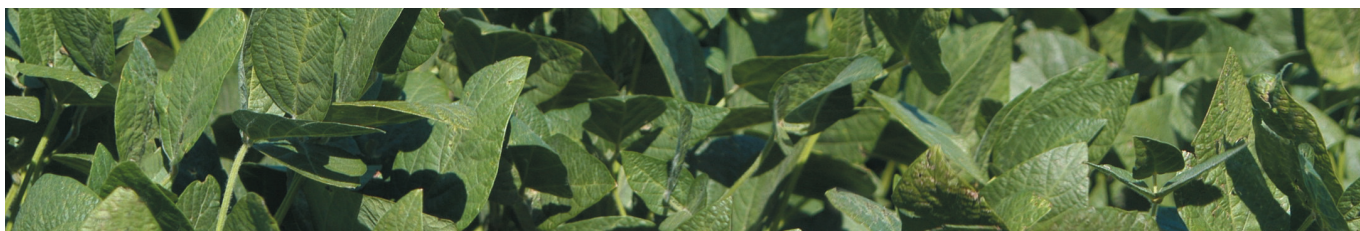


FERTILIZANTE BIOLÓGICO

INOCULANTE



PACK INOCULANTE R STD

DATOS BÁSICOS

- **NOMBRE COMERCIAL**

Pack Inoculante R Std

- **CATEGORÍA**

Inoculante

- **FAMILIA**

Fertilizante biológico

- **PRESENTACIÓN**

PACK Inoculante R Std contiene:

3 *bag in box* de 3 litros cada uno de Inoculante R Std + 3 bidones de Ritiram Carb de 3 litros cada uno
PACK Inoculante R Std para 3.000 kg de semillas de soja

- **DOSIFICACIÓN**

Inoculante: 150 ml cada 50 kg de semilla
Curasemilla: 150 ml cada 50 kg de semilla

DESCRIPCIÓN

INOCULANTE R STD es un inoculante líquido formulado con un soporte estéril, destacado por su practicidad de uso. Contiene cepas especialmente seleccionadas por su especificidad, infectividad y eficiencia de bacterias *Bradyrhizobium sp.*, fijadoras de nitrógeno.

Su exclusiva formulación permite una alta concentración de bacterias en el producto y sobre la semilla, lo que garantiza que la radícula sea infectada en el momento de la germinación, logrando una temprana nodulación. Permite el tratamiento de la semilla hasta 24 horas antes de la siembra.

Ventajas

- Alta carga de bacterias fijadoras de nitrógeno.
- Concentración mínima de bacterias de 1×10^9 .

INOCULANTE R STD + Ritiram Carb combina un inoculante líquido de alta calidad con un fungicida terapico de semilla formulado en base acuosa con polímeros (lo que permite una mayor distribución sobre la semilla) y de alta compatibilidad con las bacterias del inoculante.

RITIRAM CARB

Ritiram Carb es un fungicida para el tratamiento de semillas formulado en base acuosa con polímeros que permiten una mayor distribución de los activos sobre la simiente, sin necesidad de emplear otro vehículo. Su alta performance asegura una mejor expresión del poder germinativo de la semilla. Combina la acción de contacto del Tiram con la acción sistémica del Carbendazim, controlando las enfermedades fúngicas que atacan la semilla desde la siembra y con posteridad a la germinación (plántula).

INOCULANTES

PACK INOCULANTE R STD

Principios activos

Tiram: acción fungicida de contacto. Es un ditiocarbamato que actúa sobre la respiración, impidiendo la normal captación del oxígeno por parte de los hongos patógenos.

Carbendazim: acción fungicida sistémica. Es un bencimidazol que actúa bloqueando la división celular del patógeno.

Patógenos que controla

Posee un eficiente control sobre el complejo fúngico que produce el *damping off* y complejo de hongos del suelo:

Fusarium sp. *Rhizoctonia sp.* *Pythium sp.* *Mucor sp.*
Diplodia sp. *Aspergillus sp.* *Ascochita sp.* *Micosphaerella sp.*

Ventajas

- Buen espectro y acción de control. Previene, cura y erradica.
- Potencia la calidad de la semilla garantizando resultados al momento de la implantación.

MANIPULEO Y ALMACENAJE

Se recomienda su almacenaje en recintos cerrados, bien ventilados y con ambiente seco, donde la temperatura no debe ser elevada, lejos de la incidencia de los vapores emanados por agroquímicos.

Se debe separar la estiba del techo por lo menos 1 metro. Dejar espacio entre ellas para permitir la circulación de aire.

RECOMENDACIÓN

Se aconseja previo a la utilización del producto el asesoramiento de un ingeniero agrónomo a fin de evaluar la oportunidad de aplicación del mismo, factores ambientales condicionantes, tipo de agua, equipos a utilizar, etc.

Septiembre 2015

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Consulta técnica
0800-122-2973

ypf.com.ar