

TRATAMIENTO DE SEMILLAS:

Potenciando el futuro de tus cultivos.



El tratamiento de semillas es clave para una agricultura moderna y eficiente. Al aplicar productos biológicos y químicos, se potencian los cultivos desde la siembra, promoviendo un crecimiento saludable y sustentable.

En BASF ofrecemos soluciones innovadoras en tratamientos profesionales y a campo para maximizar el rendimiento y la calidad de los cultivos.

■ BASF

We create chemistry



BENEFICIOS



Protección Efectiva:

El tratamiento de semillas garantiza una protección eficaz contra enfermedades, plagas y otros agentes nocivos que pueden afectar el desarrollo de los cultivos desde el principio.



Mejora en la Germinación:

Al proteger las semillas de posibles patógenos, se promueve una germinación más rápida y uniforme, lo que se traduce en un mejor establecimiento de los cultivos.



Aumento de la Productividad:

al beneficiar la captación de recursos naturales de las plántulas en sus etapas iniciales, se asegura un crecimiento saludable de las plantas, lo que se traduce en un aumento de la productividad y calidad de los cultivos.



Sustentabilidad Ambiental:

el uso de polímeros contribuye a disminuir el desprendimiento de todos los activos aplicados. Además, los tratamientos biológicos en las semillas contribuyen a la sustentabilidad ambiental al reducir la necesidad de productos químicos o fertilizantes.

PAQUETE DE TRATAMIENTO DE SEMILLAS EN SOJA

HiCoat® Dry

Inoculante sólido

Acronis®

Fungicida

HiCoat® Super

Inoculante

FloRite® Pro 01 Green

Polímero



HiCoat[®] Dry

Inoculante sólido

INNOVACIÓN SUSTENTABLE.
SEMILLAS PODEROSAS.

NUEVO

 **BASF**

We create chemistry

 **BASF**
We create chemistry

HiCoat[®] Dry

Inoculante

- ▶ **HiCoat® Dry** es una formulación biológica de alta concentración en polvo que contiene microorganismos vivos en un estado latente. Las bacterias con actividad nodulante presentan interacción simbiótica con el cultivo de soja, favoreciendo la captación de nitrógeno atmosférico.

HiCoat® Dry es un inoculante sólido de BASF producido en la planta de Santo Tomé, Santa Fe, Argentina.



Características organolépticas del tratamiento con HiCoat® Dry

Características

Principales cultivos:

Oleaginosas > soja.

Momento de aplicación:

Tratamiento de semillas.

Modo de acción:

Inoculante para soja sólido.

Presentación:

Bolsa aluminizada de 15 kg.

Composición: Bacterias fijadoras de nitrógeno, *Bradyrhizobium japonicum*, Cepa E 109.

Este producto suministra 1×10^{10} UFC/gr a la elaboración y no menos de 1×10^8 UFC/gr al vencimiento (equivalente a 80.000 bacterias viables por semilla de soja).

Formulación: DP (polvo seco). Sólido incoloro.

Recomendaciones de uso

Dosis:

100 – 200 gr/ 100 Kg de semilla de soja.

Recomendaciones:

Se recomienda utilizar dosis mínimas en regiones geográficas sin historial de inoculación (100 gr/ 100 Kg de semilla de soja) y dosis máximas en regiones geográficas con historial de inoculación (200 gr/ 100 Kg de semilla de soja).



ATRIBUTOS

Alta concentración de bacterias:
Mejora la nodulación y fijación de nitrógeno.

Fácil aplicación:
Compatible con tratamientos profesionales de protección de semillas.

Optimización del rendimiento:
Mayor captación de nitrógeno para un mejor crecimiento del cultivo.

BENEFICIOS

- ▶ Mejor performance que HCS.
- ▶ Plantabilidad.
- ▶ Más sustentable: Genera menos residuos.
- ▶ Menor necesidad de espacio de almacenamiento. y volumen de transporte.zaavv
- ▶ Mayor vida útil: 2 campañas.
- ▶ Pre-inoculado: duplicación de días.
- ▶ Mejora de la peletización.



<
Testigo.



<
San Manuel,
Buenos Aires.
HiCoat® Dry
150 gr/100 kg



HiCoat® Dry

Inoculante sólido



INNOVACIÓN SUSTENTABLE.
SEMILLAS PODEROSAS.

BASF Argentina S.A.

☎ 0800-555-2273
📍 Tucumán 1 (C1049AAA) CABA
🌐 agricultura.basf.com
📘 /BASFAgroArgentina
📷 @basfagro_arg
✉ @BASF_Agro_ARG
☎ +54 9 11 3421-5552

□ - BASF
We create chemistry

® Marca registrada BASF.

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.