

Recomendaciones para la Próxima Siembra de Cereales de Invierno

01

Siga las
instrucciones
del envase



02

Elimine las malezas
del lote a sembrar
previo a la siembra



03

Reduzca al máximo la
generación de polvo al
manipular el contenido
de la bolsa tratada



04

Esté informado de la
actividad de abejas o
presencia de colmenas
cercanas al lote a
sembrar



05

Recoja o entierre la
semilla volcada en el
proceso de siembra
para evitar daños a la
vida silvestre o al
medio ambiente



06

Una vez finalizado
elimine toda semilla
tratada que haya que-
dado en los envases o
equipos de siembra





Links de utilidad para difundir el tratamiento seguro de semillas

Protegiendo a la semilla: el qué, por qué y cómo del tratamiento de semillas.

<https://sustainable-secure-food-blog.com/2021/03/22/protecting-seeds-the-what-why-and-how-of-seed-treatments/>

Hoy los tratamientos de semilla permiten al agricultor obtener mejores rendimientos, cultivos más sanos y mayor rentabilidad.

<https://youtu.be/dDj9IAGNhDI>

La tecnología del tratamiento de semilla está reduciendo los riesgos al medio ambiente.

https://youtu.be/x-6th_-2gis

Bien utilizados los tratamientos de semilla proporcionan mejores y más efectivas formas de proteger los cultivos.

<https://seed-treatment-guide.com/resources/for-farmers/>

Aplicadores: Cumplir con las regulaciones; Establecer protocolos; Adoptar la documentación de administración; Desechar adecuadamente las semillas tratadas; Transmitir información a los clientes.

<https://seed-treatment-guide.com/resources/for-applicators/>

Por mayor información:
Ing. Agr. Pedro Rugeroni
Asesor en Tratamientos de Semillas de la SAA
prugeroni@saaseed.org