



STRIKE!

COMPOSICION

	En peso	En volumen
Dicloropropeno	59%	720 G/L
Cloropicrina	34,2%	417 G/L

STRIKE! es un producto que combina 13 dicloro- propeno y cloropicrina protegido bajo patente y registro en MGAP, con la aplicación de ambos componentes se logra una fumigación homogénea en toda la superficie del suelo desde el inicio al final del cultivo.

STRIKE! es envasado tanto en bidones homologados y en cilindros de alta seguridad, para poder ser transportados y usados hasta el total del contenido del mismo.



ACCIONES TERAPÉUTICAS DE STRIKE!

STRIKE! controla nematodos de suelo:

Sin duda, es la herramienta más eficaz y práctica para el control de nematodos en suelo. A través de su acción de fumigación puede llegar a tomar contacto con la plaga introduciéndose por los canales de aireación que componen la estructura propia del suelo. Puede actuar sobre los estadios de quistes agallas y en residuos de plantas descompuestas.

ENFERMEDADES:

Varias de las enfermedades que padecen los cultivos son causadas por bacterias y hongos que tienen al suelo como su habitat.

Las enfermedades se van a manifestar cuando estén al mismo tiempo tres factores importantes:

- Los agentes que contaminarán las plantas, hongos o bacterias.
- Las condiciones necesarias del medio ambiente que permitirán a estos organismos poder desarrollarse, temperatura, humedad.
- La acción del hombre que puede intervenir manipulando los factores enumerados para favorecer a las enfermedades o para atenuarlas.

Las enfermedades pueden desarrollarse en las raíces, tallos, hojas o frutos del cultivo en forma tan intensa, que éste quedará sin condiciones de ser cosechado.

STRIKE! controla las enfermedades del suelo:

La Cloropicrina, que se encuentra a una concentración de 35 %, es un eficiente producto para actuar sobre las enfermedades.

INSECTOS DE SUELO

En el interior del suelo, numerosos insectos dañinos para los cultivos desarrollan su vida. Algunos lo hacen en parte de su ciclo, pero todos causan daños a las raíces, tallos u órganos subterráneos.

Los rendimientos serán menores y también la calidad de la producción puede verse perjudicada. Indirectamente, el cultivo se resiente al estar perjudicado por el sistema radicular impidiendo la toma de agua y nutrientes de acuerdo al requerimiento del potencial del cultivo y los daños mecánicos causados son aprovechados por hongos y bacterias para colonizar los tejidos y desarrollar las enfermedades.

STRIKE! controla insectos de suelo:

La acción fumigante de Strike! garantiza el completo control de las especies de insectos de suelo que allí se encuentren.

Una correcta aplicación, permitirá alcanzar en profundidad a los insectos.

Algunos de los insectos de suelo controlados son:

Nombre Común	Nombre Científico
Gusanos blancos	<i>Diloboderus abderus</i>
Gusano Alambre	<i>Conoderus spp.</i>
Grillos	<i>Gyllus Campestris</i>
Acáros de bulbo	<i>Rhizoglyphus echinopus</i>
Trips	<i>Thysanoptera</i>
Hormigas	<i>Formicidae</i>
Termitas	<i>Isoptera</i>

SECUENCIA DE LA PREPARACIÓN DEL SUELO

Recordar los pasos de la correcta preparación del suelo:

SECUENCIA DE LA PREPARACIÓN DEL SUELO	
1	Dejar el terreno sin restos del cultivo anterior.
2	Roturar el suelo profundamente, llegando finalmente sin terrones y bien evitando herramientas que provoquen el "piso de arado".
3	Mantener con buena humedad el terreno para favorecer que germinen las semillas o restos de malezas que en él se encuentren.

PASOS A SEGUIR EN LA APLICACION A TRAVES DEL SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO

- **PRIMERO:** Para sistemas poco profundos de riego por goteo (encima de la cama o enterrados menos de 6 pulgadas (15 cm) debajo de la superficie del suelo, aplíquese solamente por sistemas de riego por goteo que estén cubiertos y sellados con película de polietileno. No se requiere película de polietileno para los sistemas profundo de riego por goteo (enterrados a una profundidad de por lo menos 20 cm. debajo de la superficie del suelo). Pruebe el sistema de riego por goteo y repare todas las fugas de la aplicación.
- **SEGUNDO:** Riéguese el área que será tratada con suficiente agua para que la humedad en la zona de tratamiento esté cerca de capacidad de campo. Esto debe hacerse durante un período de 7 a 10 días antes de la aplicación para estimular la actividad fungosa. El suelo debe estar en buenas condiciones para sembrar, libre de terrones y materia vegetal no descompuesta.
- **TERCERO:** Aplíquense las dosis de producto de acuerdo a la tabla de dosis por hectárea, bandas o la proporción del suelo que quiera ser tratado en una cantidad suficiente de agua para que la humedad del suelo en toda la zona tratada, inclusive cerca de la superficie del suelo, pueda estar cerca de capacidad de campo. La concentración de este fumigante en las líneas de riego deberá estar entre 500 y 1500 partes por millón (concentración máxima 1500 ppm)
- **CUARTO:** Después de la aplicación de este fumigante, riegue al área con suficiente agua para limpiar el sistema de riego. No permita que este producto permanezca en el sistema de riego. Deje el suelo sin perturbación durante 21 días. Luego, proceda con las actividades normales de manejo de cultivos.

PARA MAS INFORMACIÓN CONSULTE A NUESTROS TÉCNICOS ZONALES O VÍSITE NUESTRA PAGINA WWW.BROMETAN.COM.AR



Wesnay S.A.

Publica 5205- MONTEVIDEO / Tel: 091359400

Email: mdarricarrere@brometan.com.ar / info@brometan.com.ar