



Es un extracto vegetal de soya, que gracias a su exclusiva formulación patentada por Stoller, posee un efecto mejorador de eficacia de tratamientos fitosanitarios.

EL USO DE PORTER EVITA PÉRDIDAS POR:

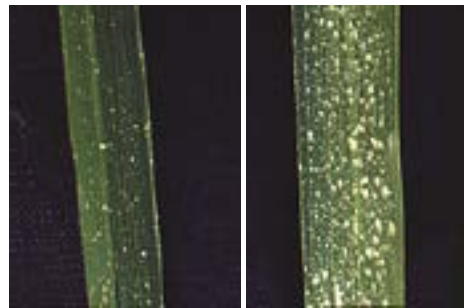
- **Hidrólisis Alcalina**
Ocurre en el tanque de pulverización por aguas neutras o alcalinas. (pH del agua no hace contacto con pH del producto).
- **Deriva**
Al ser la gota más pesada, se reducen los riesgos de aplicaciones fuera del área deseada.
- **Evaporación**
Porter no se evapora junto con el agua por lo tanto deja a la molécula protegida.
- **Lavado de producto**
Por su carácter lipídico, Porter ayuda a fijar el producto a la planta.
- **Fotodescomposición**
La película lipídica de Porter filtra y desvía los rayos solares.

Composición Química:

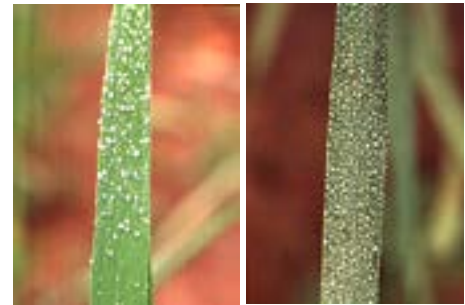
Extracto Vegetal de Soya 93%

Valores expresados en % peso / volumen

pH	5,2
Densidad (g/L)	920 g/L a 20°C
Solubilidad (%)	100% a 20C



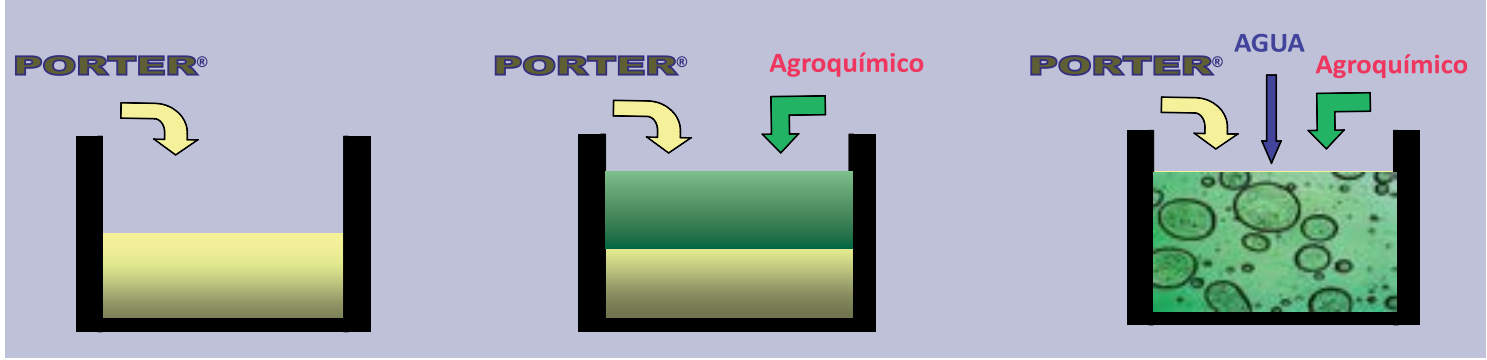
Sin **PORTER**® Con **PORTER**®



Sin **PORTER**® Con **PORTER**®

Para lograr un efectivo Efecto Encapsulación de Agroquímicos es indispensable realizar una PRE-MEZCLA antes de incorporar los productos al estanque de pulverización.

La PRE-MEZCLA consiste en disolver la totalidad del agroquímico a utilizar en el aceite PORTER y agitar por 5 minutos hasta lograr una consistencia de la mezcla que muestra una buena homogenización. Luego de realizar este proceso agregar la mezcla al estanque de pulverización.



TIPOS DE PREMEZCLA	APLICACIÓN
Premezcla de PORTER® con productos de formulación sólida (polvo soluble, polvo mojable, tabletas, granulos solubles y granulos dispersables).	Disolver el producto de formulación sólida en agua utilizando relación 1:1, es decir, 100 ml de agua por cada 100 gr de producto. A continuación agregar 500 cc de PORTER® y agitar durante 5 minutos. Finalmente agregar la premezcla en el tanque del pulverizador con el agitador funcionando. Si va a usar varios agroquímicos en una aplicación puede encapsularlos con PORTER® haciendo premezclas separadas o encapsular sólo el más importante de ellos o el que sea el objetivo principal de la aplicación.
Premezcla de PORTER® con productos de formulación líquida.	Premezclar 500 cc de PORTER® con la dosis del producto de formulación líquida a usar por hectárea y agitar durante 5 minutos; luego colocar la premezcla en el tanque del pulverizador con el agitador funcionando.
Premezcla de PORTER® con agroquímicos incompatibles.	Premezclar cada producto incompatible por separado con PORTER® considerando una relación 1:1, es decir, por cada ml de agroquímico, usar 1 ml de PORTER®. Luego agregar las premezclas por separado en el tanque del pulverizador con el agitador funcionando. Se recomienda hacer una prueba preliminar antes de hacer la aplicación generalizada.
Aplicación por avión o uso como coadyuvante	Aplicar 30-40 cc / 100L de PORTER® previa premezcla con el producto a aplicar. Encapsular haciendo premezcla con PORTER® el o los agroquímicos aplicados.

Porter® por su origen vegetal no causa fitotoxicidad en las dosis recomendadas.
No mezclar Porter® con productos que contengan azufre.

Los 500 cc de Porter® recomendados para aplicaciones con pulverizadora están en proporción a 1000 L de agua, es decir una dosis de 50 cc de Porter por cada 100 L de agua a utilizar durante la pulverización.

Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.

Condiciones de venta:

1. El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
2. Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, eventuales daños a causa del uso o almacenamiento no son responsabilidad del vendedor.

Compatibilidad: Cuando lo utilice como parte de un programa nutricional y/o protección siga este orden de mezcla:

- 1- Agua
- 2- PORTER®
- 3- Agroquímico

Stoller en su región es:

XV Región Alvaro Villarroel +56 9. 3 224 0339	III Y IV Región Ulises Pizarro Felipe Pizarro +56 9. 9 534 2016 +56 9. 3 443 3941	V Región Luisa Baeza +56 9. 6 845 3268	Región Metropolitana Oriana Reyes Josefa Bitsch +56 9. 4 248 8538 +56 9. 3 379 4332	VI Región Alejandro Guajardo Nicolás Torres +56 9. 8 916 2012 +56 9. 9 451 4354
VII Región Paula Vargas Nicole Guzmán +56 9. 9 451 4384 +56 9. 3 469 1858	VIII Región Luis Milla +56 9. 9 630 6790	IX Región Camilo Quezada +56 9. 4 010 6875	XIV y X Región Antonio Villagra +56 9. 9 537 5239	Jefe Regional Zona Norte (III a VI) Fredy Morales +56 9. 9 451 4385
				Jefe Regional Zona Sur (VII a XIV) Claudio Romero +56 9. 9 161 8424



Para consultas técnicas contactarse con el Ing. Agrónomo de Stoller en su zona o con el Departamento Técnico de Stoller de Chile S.A.

stoller@stoller.cl
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER DE CHILE S.A
Bajo la licencia de STOLLER ENTERPRISES INC.

Ruta 5 Sur, Km 192, Curicó, Chile.
Teléfono +56 (75) 2 314 789

® Marca Registrada de Stoller de Chile S.A.