

PORTER®



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:

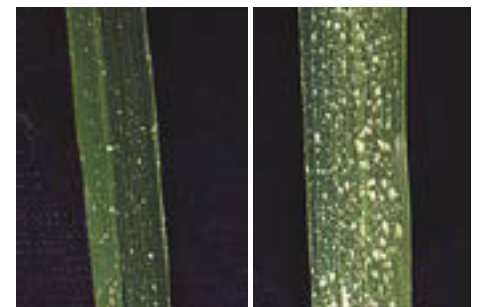
- **Hidrólisis Alcalina**
Ocurre en el tanque de pulverización por aguas neutras o alcalinas. (pH del agua no hace contacto con pH del producto).
- **Deriva**
Al ser la gota más pesada, se reducen los riesgos de aplicaciones fuera del área deseada.
- **Evaporación**
Porter no se evapora junto con el 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%

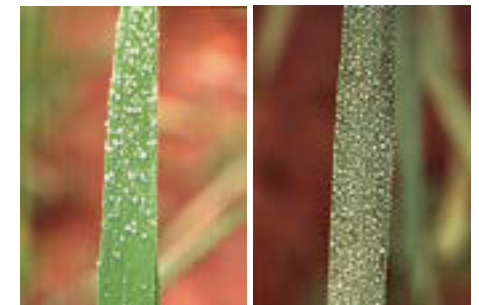
Valores expresados en % peso / volumen

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



Sin **PORTER®**

Con **PORTER®**



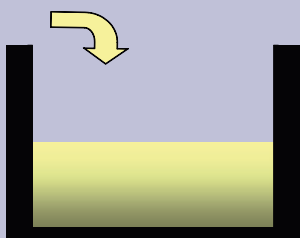
Sin **PORTER®**

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.

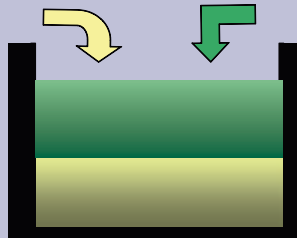
La PRE-MEZCLA consiste en disolver la totalidad del agroquímico a utilizar en el aceite PORTER y agitar por 5 minutos hasta lograr una consistencia de la mezcla que muestra una buena homogenización. Luego de realizar este proceso agregar la mezcla al estanque de pulverización.

PORTER®



PORTER®

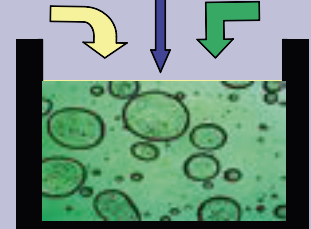
Agroquímico



PORTER®

AGUA

Agroquímico



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.p.A.

stoller@stoller.cl
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER DE CHILE S.p.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.p.A.