

## FICHA TÉCNICA



### CARACTERISTICAS

Es un fuerte adherente formulado a base de poliglicéridos y sitosteroles extractados de vegetales.

### GARANTIA DE COMPOSICION

Poliglicéridos naturales extraídos de plantas.....	18%
Diluyente orgánico.....	10%
Acondicionador.....	61%
Sitosteroles naturales.....	8%
Bioestimulantes.....	2%
Carbonatos de sodio.....	1%
TOTAL:	100%

### EFFECTOS

- **Asegura** la humectación, emulsión y adherencia de los nutrientes e insecticidas orgánicos y químicos
- **Reduce** la pérdida de los materiales por condiciones ambientales, incrementando la eficiencia del uso de los insumos.
- **Amortigua** el PH.
- **Ahorra** en su aplicación foliar al ser más eficiente
- **Incrementa** la penetración
- **Proporciona** adherencia
- **Protege** el lavado por lluvia y abrasión
- **Elimina** la espuma
- **Reduce** el acarreo



**APLICACIÓN:**

<b><u>TRATAMIENTO FOLIAR EN MEZCLA</u></b>	<b><u>DOSIS DE ADHEFORT</u></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fungicidas</li> <li>• Herbicidas</li> <li>• Insecticidas</li> <li>• Defoliantes</li> <li>• Desecantes</li> <li>• Fitoreguladores y fertilizantes foliares</li> </ul>	<p>Incorporar a la mezcla 1 CC. Por litro de agua a utilizar. Si los cultivos cuentan con hojas muy cerosas o con vellosidades incorporar el doble de la dosis anterior</p> 
<p>Para tratamiento de semillas en mezcla con los agroquímicos de uso común de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arroz</li> <li>• Avena</li> <li>• Cebada</li> <li>• Sorgo</li> </ul>	<p>Incorporar la mezcla de 2 a 3 CC. Por litro de agua</p>
<p>Para el tratamiento de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubérculos y enraizamiento de estacas</li> </ul>	<p>Incorporar a la mezcla para inmersión 1 CC. Por litro de agua.</p>
<p>En aplicaciones de fungicidas en papa</p>	<p>Poner de 4 a 6 CC. Por litro de agua</p>

**DOSIFICACION**

Aplicar 1 ml por litro de agua.

En el caso de los cultivos que cuentan con hojas cerosas o con vellosidades aplicar 2ml por litro de agua.

En el caso de aplicaciones de fungicidas en papa, aplicar de 4 a 6ml por litro de agua.

