



## PEEK PLUS.

**“ACIDIFICANTE, EMULSIFICANTE, ADHERENTE, PENETRANTE, DISPERSANTE, ANTIESPUMANTE, NO LÓNICO E INDICADOR”**

<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b> Alquilarilpoliglicoléter	30 %
<b>ÁCIDOS INORGANICOS:</b>	15 %
<b>DILUYENTE Y ACONDICIONADORES:</b>	55 %

### GENERALIDADES

**PEEK PLUS®**, es un activo y eficaz adyuvante reduce drásticamente la tensión superficial del agua favoreciendo la humectación, dispersión y/o penetración del producto aplicado, así mismo ayuda a regular el pH de la mezcla. **Peek Plus®**, está indicado para mejorar la eficacia de las aspersiones de insecticidas, acaricidas, fungicidas, herbicidas no selectivos, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares tanto en aplicaciones terrestres como aéreas.

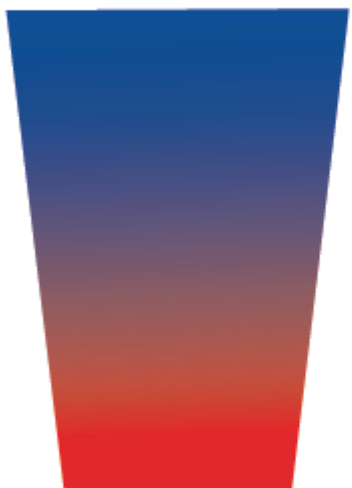
Siempre añada como primer componente de la mezcla al agua a usar en la aplicación. Añada **Peek Plus®**, hasta alcanzar el nivel de pH que los productos a aplicar necesiten, aplique de 1 a 2 ce por litro de agua. En caso de aguas duras. Usar las dosis altas.

Agregue **PEEK PLUS®** hasta llegar al color que se indica en la tabla de abajo, dependiendo del producto a aplicar será su requerimiento de nivel de pH.

Para más información visita:  
[www.agromundo.com](http://www.agromundo.com)



# AGROMUNDO®

COLOR DEL AGUA	PEEK PLUS®	pH del AGUA
	0.1	8.0 - 7.5
	0.2	7.5 - 7.0
	0.5	7.0 - 6.5
	0.9	6.5 - 6.0
	1.2	6.0 - 5.5
	1.5	5.5 - 5.0

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Use el equipo de protección adecuado y completo como son: gorra, overol de algodón, mascarilla contra polvo y vapores tóxicos, goggles o lentes tipo químico, guantes y botas de neopreno. Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor de viento, evitando derrames. Sepárese adecuadamente de sus compañeros para evitar un accidente durante la aplicación. Sitúese donde la franja de la aspersión no se arrastre hacia usted.

## PRIMEROS AUXILIOS

**PEEK PLUS®** Es ligeramente tóxico tanto por la vía dermal como oral, en caso de contacto con:

Piel.- Puede causar irritación moderada. En caso de contaminación, quite la ropa y lávese con agua y jabón abundante.

Ojos.- Puede causar irritación severa. Lávese con agua abundante por lo menos durante 15 minutos.

En caso de inhalación ponga a la persona en un lugar fresco y ventilado.

En caso de ingestión puede ser ligeramente tóxico, los efectos exactos en los humanos no son conocidos.

Para más información visita:  
[www.agromundo.com](http://www.agromundo.com)