

# PH ADVANCED

REGULADOR DE PH AVANZADO



## > Composición y Características

ELEMENTOS	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Co
Peso/Peso %	4,00	15											
Peso/Volumen (unidades en g/L)	46	175											

Formulación:	Regulador
Aplicación:	Foliar
Presentación:	5 L (800 L) palet / 20 L (640 L) palet

Condiciones de almacenamiento:	Conservar en lugar seco y fresco. Procurar un almacenaje entre 5°C y 35°C para preservar la integridad del producto.	Forma:	Líquido - (SL)
		Densidad:	1,16



## > Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN
<b>PH ADVANCED</b> es un regulador de pH, con efecto humectante y antiespumante. Especialmente diseñado para corregir el pH de las aguas y para su aplicación junto con aquellos agroquímicos que generan gran cantidad de espuma.	<b>PH ADVANCED</b> permite mejorar las condiciones de aplicación de los agroquímicos gracias a sus efectos: REGULADOR DE PH - ANTIESPUMANTE - HUMECTANTE

## > Modo de Empleo

DOSIS GENERAL	CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO														
<b>APLICACIÓN FOLIAR</b> <table border="1"><thead><tr><th>pH del agua</th><th>Dosis/1.000 L</th></tr></thead><tbody><tr><td>7</td><td>300-350 cc</td></tr><tr><td>7,5</td><td>350-400 cc</td></tr><tr><td>8</td><td>400-450 cc</td></tr><tr><td>8,5</td><td>450-500 cc</td></tr><tr><td>9</td><td>500-550 cc</td></tr><tr><td>9,5</td><td>600-700 cc</td></tr></tbody></table>	pH del agua	Dosis/1.000 L	7	300-350 cc	7,5	350-400 cc	8	400-450 cc	8,5	450-500 cc	9	500-550 cc	9,5	600-700 cc	<p>Para obtener una buena eficacia, utilizar un volumen de agua/ha suficiente para así lograr una repartición homogénea de la aplicación. Se recomienda tratar entre temperaturas de 6 y 25 °C. Evitar los tratamientos en casos de extrema sequía, humedad, heladas, lluvias o cuando se esperan estas condiciones extremas.</p> <p>Agitar bien el envase para su homogeneización. Verter el producto de forma progresiva una vez esté el depósito de agua a medio llenar y el sistema de agitación en marcha. Mantener la agitación durante toda la aplicación. Enjuague el envase dos veces y limpie todo el equipo antes y después de su uso.</p> <p>En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa. Incorporar este producto después de las formulaciones en polvo. Igualmente puede consultar con DE SANGOSSE IBÉRICA para obtener consejo.</p>
pH del agua	Dosis/1.000 L														
7	300-350 cc														
7,5	350-400 cc														
8	400-450 cc														
8,5	450-500 cc														
9	500-550 cc														
9,5	600-700 cc														

NOTA: No debe mezclarse con productos extremadamente alcalinos y calcio. En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa.

Para más información consulte con el departamento técnico de De Sangosse Iberica (info@desangosseiberica.com)

### Precauciones Generales

**IMPORTANTE:** Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones indicadas en la etiqueta, que están determinadas en función de las características del producto y de las aplicaciones para las que se recomiendan. Sobre esta base, realizar el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas, teniendo en cuenta, bajo su responsabilidad, todos los factores específicos relativos a su explotación agrícola, tales como las características del suelo, las condiciones climáticas, los métodos de cultivo, las variedades y sus resistencias específicas. El fabricante garantiza la calidad de sus productos sólo en su embalaje inicial durante el período indicado en los certificados del fabricante. El fabricante garantiza la composición indicada en el envase y está acorde con los reglamentos vigentes. Los folletos con las medidas de precaución están disponibles bajo petición. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo las Buenas Prácticas Agrícolas. Cuando se mezcla con otros productos, pruebe siempre antes y después de la incorporación de este formulado con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.