

## FICOGROW



## IDENTIFICACIÓN

Nombre comercial	FicoGrow
Denominación tipo	Aminoácidos
Composición descripción	Sólido soluble a base de aminoácidos de síntesis

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Polvo soluble
Color	Blanco a marrón blanco
Densidad	550 kg/m <sup>3</sup>
pH	5
Solubilidad	*Abono hidrosoluble. Min 27 gr/li min.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Parámetros	Valor garantizado (%P/P)	Desviación admitida*
Aminoácidos Libres	60%	0,4%
Materia orgánica	75%	0.5%
Nitrógeno total	9,6%	0.4%
Nitrógeno orgánico	9,5%	0.4%

\*De acuerdo a la legislación española (BOE de 19 de julio de 2005) Real Decreto 824/2005 de 8 de julio sobre productos de fertilizantes.



AMINOGRAMA

Aminoácido	Valor garantizado (%P/P)	Desviación admitida*
Asc. Aspártico	-	-
Asc. Glutámico	60%	25%
Alanina	-	-
Arginina	-	-
Fenilalanina	-	-
Glicina	-	-
Hidroxiprolina	-	-
Isoleucina	-	-
Histidina	-	-
Leucina	-	-
Lisina	-	-
Metionina	-	-
Prolina	-	-
Serina	-	-
Tirosina	-	-
Treonina	-	-
Valina	-	-
Gaba	-	-
<b>Total aminoacidos</b>	<b>60%</b>	<b>1%</b>



## DOSIS Y MODO DE UTILIZACIÓN

Se usa diluido en agua a las dosis indicadas, tanto vía foliar como fertirrigación e hidroponía.

Se aplicará en las primeras etapas del cultivo para mejorar el enraizamiento y en momentos de estrés. En cultivos en plena producción, para favorecer la absorción de nutrientes, obteniendo así altos rendimientos, calidad del fruto y mejores calibres

Foliar	Riego
50 gr/hl	300-500 g/ha



Asociación  
Española  
Valorización  
Envases

### Compromiso de reciclaje

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.  
Aliquam ullamcorper diam risus, ut commodo.

