

## IDENTIFICACIÓN

<b>Nombre comercial</b>	Ficoamin 24
<b>Denominación tipo</b>	L-aminoácidos líquidos
<b>Composición/descripción</b>	Líquido soluble a base de aminoácidos activos.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Aspecto</b>	Líquido ligeramente viscoso
<b>Color</b>	Marrón oscuro
<b>Densidad</b>	1.2 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH</b>	5.0-6.0
<b>Solubilidad</b>	Miscible en agua

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

PARÁMETRO	VALOR GARANTIZADO (% P/P)	DESVIACIÓN ADMITIDA*
<b>Aminoácidos Totales</b>	24.0 %	1.0%
<b>Aminoácidos libres</b>	24.0 %	0.60%
<b>Nitrógeno orgánico</b>	6.8%	0.68%
<b>Nitrógeno Total</b>	4.2%	0.42%

\*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
Ac. Aspártico	1.6%	0.40%
Ac. Glutámico	5.4%	1.35%
Alanina	2.6%	0.65%
Arginina	1.1%	0.26%
Fenilalanina	0.5%	0.12%
Glicina	3.7%	0.92%
Hidroxiprolina	1.4%	0.35%
Isoleucina	0.4%	0.10%
Histidina	1.1%	0.27%
Leucina	0.8%	0.20%
Lisina	1.4%	0.35%
Metionina	0.1%	0.025%
Prolina	2.2%	0.55%
Serina	0.6%	0.15%
Tirosina	0.2%	0.05%
Treonina	0.3%	0.07%
Valina	0.7%	0.18%
<b>TOTAL AMINOACIDOS</b>	<b>24.1%</b>	<b>1.0%</b>

## DOSIS Y MODO DE UTILIZACIÓN

<b>Vía foliar</b>	Cultivos arbóreos: 200-300 cm <sup>3</sup> /100 l de agua pulverizando hasta el punto de goteo. Cultivos bajos: 200-300 cm <sup>3</sup> /100 l de agua utilizando de 1 a 3 l/ha.
<b>Vía radicular</b>	Riego a manta: de 20 a 40 l/ha según cultivo. Riego localizado: de 8 a 10 l/ha (en arboles de 80 a 100 cm <sup>3</sup> por árbol) Riego por inyección: de 5 a 10 cm <sup>3</sup> /l (repetir cada 2/3 semanas).