



## FICHA TÉCNICA VEGA STRESS Plus

Versión: 1  
Febrero 2022

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Nombre del producto	Vega Stress Plus
1.2 Clase de producto	Aminoácidos
1.3 Presentación	Líquido
1.4 Categoría toxicológica	-----
1.5 Formatos de venta	5,10, 20 L

### 2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nutriente	Concentración (% p/p)
<b>Aminoácidos libres</b>	<b>6.0%</b>
<b>Nitrógeno (N) total</b>	<b>2.75%</b>
<b>Nitrógeno (N) orgánico</b>	<b>2.75%</b>

Aminograma:

Trp: 33.49%, Pro:34.69%,

Aminoácidos procedentes de fermentación de proteínas vegetales mediante E. Coli y mediante síntesis de Strecker

Contenido en metales pesados inferior al límite autorizado para esta clasificación. Clase A.

### 3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO

a. Aspecto	Líquido, color marrón oscuro.
b. pH	9-10.5
c. Densidad	1.07-1.11 Kg/L

### 4. RECOMENDACIONES DE USO.

Puede ser usado en todo tipo de cultivos mediante pulverización foliar o por riego localizado

Aplicación foliar: 2,5-3 cc/L caldo.

Fertirrigación: 5 L/ha.

Para un tratamiento continuado se puede aplicar mediante fertirrigación, aunque se recomienda mayormente la aplicación foliar.

### 5. APLICACIÓN

Este producto es un fertilizante procedente de melazas de remolacha seleccionadas con un elevado contenido de glicina betaína. Su empleo mejora las características fisicoquímicas y biológicas del suelo a la vez que favorece la actividad de las plantas. También evita la caída de flores o frutos.

### 6. SEGURIDAD



# FICHA TÉCNICA VEGA STRESS Plus

Versión: 1  
Febrero 2022

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P 270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.