

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1. Identificación del producto

- . Nombre del producto: PROTEAMIN AMINOACIDOS LIQUIDOS 12% VEGETALES
- . Nombre usual: PROTEAMIN

1.2. Número de registro del producto

- . Producto registrado en Agricultura Ecológica. Certificado n.º CE-014167-2021
- . Numero de registro REACH: 01-2119555297-30-xxxx / EC: 932-179-4



1.3. Datos del proveedor del producto

- . Nombre del proveedor: C+E ANALITICA, S.L.
- . Domicilio: C/Maestro Vicente, SN 41309 La Rinconada (Sevilla)
- . Teléfono: +34 955797707

SECCIÓN 2. DATOS TÉCNICOS

2.1. Riquezas garantizadas

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|-------------------|
| <i>Residuo seco</i> | >50 % p/p |
| <i>Nitrógeno total</i> | 8.0 % N p/p |
| <i>Nitrógeno orgánico</i> | 4.0 % N org. p/p |
| <i>Nitrógeno amoniacal</i> | 4.0 % N amon. p/p |
| <i>Aminoácidos libres</i> | 12.0 % p/p |

AMINOGRAMA TIPO

| | | | |
|---------------|------|---------------|-------|
| Ác. Aspártico | 0.08 | Ác. Glutámico | 3.03 |
| Serina | 0.02 | Histidina | <0.01 |
| Glicina | 0.12 | Treonina | 0.07 |
| Arginina | 0.09 | Alanina | 0.32 |
| Prolina | 0.46 | Tirosina | 0.01 |
| Valina | 0.36 | Metionina | 0.67 |
| Cisteína | 0.02 | IsoLeucina | 0.17 |
| Leucina | 0.03 | Fenilalanina | 0.04 |
| Lisina | 6.70 | | |

Riquezas garantizadas expresadas en peso/peso sobre muestra tal cual.

Producto analizado por Lab. Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca. Autorización N.º A-149-AU.

2.2. Propiedades físicas

- Formulación:** líquido soluble
- Apariencia:** ligeramente viscosa
- Color:** oscuro
- Densidad:** 1.20 g/ml
- pH:** 6.0 ± 0.5
- Solubilidad:** soluble en agua

2.3 Materia prima

Aminoácido líquido ultrafiltrado 100% de origen vegetal, procedente de la fermentación de sustratos agrícolas: melaza de remolacha y caña de azúcar.

SECCIÓN 3. CARACTERÍSTICAS

PROTEAMIN se aplica tanto a nivel foliar como radicular. Está considerado como nutriente bioestimulante, de fácil y rápida asimilación por la planta.

BENEFICIOS DE PROTEAMIN:

Su uso es determinante en el crecimiento y desarrollo de la planta y su contenido en nitrógeno, es esencial para las proteínas, aminoácidos y enzimas. Su riqueza en aminoácidos se ve reflejado en mejores resultados en fruto (estimulación de la floración, mejora el cuajado, tamaño y coloración, precocidad) y en beneficios para la planta (aumenta la absorción de nutrientes, favorece la producción de fitohormonas, mejora las propiedades del suelo y estimula la resistencia y superación a determinados problemas).

SECCIÓN 4. FORMAS Y DOSIS SUGERIDAS DE APLICACIÓN

Recomendaciones de aplicación

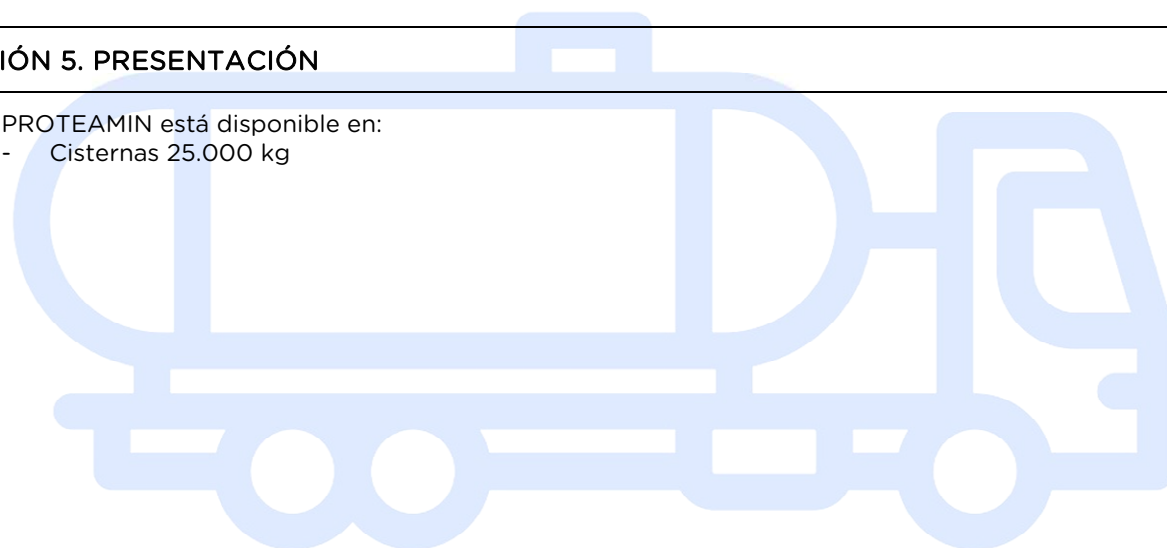
Dosis generales

| Cultivo | Dosis generales | |
|---------------------|------------------|----------------|
| | Radicular (l/ha) | Foliar (cc/Hl) |
| Olivar | 40-50 | 150-200 |
| Frutales y críticos | 40-50 | 150-200 |
| Hortícolas | 35-50 | 100-200 |

*Se aplicará en momentos que sea necesario estimular la planta por retraso del ciclo vegetativo.

SECCIÓN 5. PRESENTACIÓN

PROTEAMIN está disponible en:
 - Cisternas 25.000 kg



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la ficha de datos de seguridad y/o la etiqueta correspondiente.