



FICHA TÉCNICA

SOLÖAMINO® · AMINOÁCIDOS LIBRES 20 % · ABONO HIDROSOLUBLE

Denominación del tipo según la legislación española: 4.1.01 AMINOÁCIDOS · Real Decreto 506/2013, Anexo I, Grupo 4, apartado 4.1, tipo 01.

IDENTIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN

Fertilizante líquido hidrosoluble a base de aminoácidos libres, obtenido mediante hidrólisis enzimática de proteínas de pescados, moluscos y crustáceos de categoría 3. Estabilizado con ácido fosfórico. Destinado a aplicación al suelo, fertirrigación, aplicación foliar y preparación de soluciones nutritivas, dentro de un programa de fertilización equilibrado.

Nombre comercial	SOLÖAMINO®
Forma física	Líquido marrón, olor característico
Tipo de producto	4.1.01 Aminoácidos · abono hidrosoluble
Procedencia de los aminoácidos	Proteínas de pescados, moluscos y crustáceos

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Parámetro	Valor declarado
Aminoácidos libres	20 %
Nitrógeno total (N)	7 %
Nitrógeno α -amínico	4 %
Nitrógeno orgánico	2,6 %
pH	3

INFORMACIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Materia orgánica	70 %	Densidad	1,15 kg/L
Carbono orgánico	33 %	Materia seca	55 %
Proteína equivalente total	41 %	Relación C/N	5:1
Cloruro	1,22 %	Hidrosolubilidad	Alta; completamente miscible
Filtración	200 mesh	Metales pesados	Clase A

AMINOGRAMA CUALITATIVO

Alanina · Arginina · Ácido aspártico · Ácido glutámico · Glicina · Histidina · Isoleucina · Leucina · Lisina · Metionina · Fenilalanina · Prolina · Serina · Tirosina · Treonina · Valina.

INGREDIENTES

98 % hidrolizado enzimático de proteínas de pescados, moluscos y crustáceos de categoría 3; 2 % ácido fosfórico utilizado como estabilizante.

Valores declarados respaldados por el informe de ensayo Innoagral I-19879/26, de 21/04/2026. Los resultados analíticos se refieren a la muestra ensayada; para cada suministro, consultar el certificado del lote cuando proceda.



FORMA DE APLICACIÓN Y DOSIS RECOMENDADAS

Uso	Riego / suelo	Aplicación foliar	Frecuencia / observaciones
Aplicación inicial al suelo	50 L/ha en el primer riego, con 1.000 L de agua/ha	—	Una aplicación inicial
Cultivos intensivos	1,5 L/ha	1-5 mL/L de agua	Aplicaciones semanales
Uso general / huerto	1 mL/L de agua	5 mL/L de agua	Riego semanal; foliar cada 10 días

Aplicar preferentemente durante las horas frescas del día. Ajustar el volumen de agua al sistema de aplicación y a las condiciones del cultivo. Para recomendaciones específicas, consultar al servicio técnico.

PREPARACIÓN Y MEZCLAS

Agitar bien antes de usar. Llenar el depósito con aproximadamente el 80 % del agua, añadir SOLÖAMINO® y mezclar. Incorporar los demás productos previamente diluidos y completar con agua. Mantener la agitación hasta homogeneizar. Realizar siempre una prueba previa de compatibilidad. Lavar el equipo después de la aplicación y utilizar la mezcla preparada en un máximo de 24 horas.

CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

Conservar entre 5 y 35 °C, en lugar seco, bien ventilado y protegido del sol. Mantener el producto cerrado en su envase original. Producto no inflamable. No almacenar producto mezclado.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. No apto para consumo humano.

AVISO: No dejar pastar al ganado hasta después de transcurridos al menos veintidós días de la aplicación del producto, ni alimentarlo con forrajes segados antes de ese plazo.

PRESENTACIÓN, TRAZABILIDAD Y GESTIÓN DEL ENVASE

Contenido neto	23 kg (20 L)
Lote y fecha de fabricación	Ver envase
Validez	3 años desde la fecha de fabricación
Origen	Brasil
Gestión del envase	Eliminar el contenido conforme a la normativa local. Entregar los envases vacíos en los puntos de recogida. No abandonar en el medio ambiente.

RESPONSABLE DE LA COMERCIALIZACIÓN EN LA UE

Distribuido por Marcos Orecchia · NIF Y4299502B · La Calera 52, La Huertezula, 18512 Granada, España · (+34) 685 175 626 · info@soloamino.com · www.soloamino.com

Comercializado legalmente en España conforme al Real Decreto 506/2013, Anexo I, Grupo 4, apartado 4.1, tipo 01 - Aminoácidos.