



SOLEM
AGRICULTURA EN MOVIMIENTO



MACRO



Para aplicación **foliar y fertirrigación**.
Véanse recomendaciones de uso y dosificaciones.
Residuo cero según Reglamento UE 396/2005

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo de 2018, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.

KSAMIN[®]

POTASIO DE ALTA ASIMILACIÓN CON AMINOÁCIDOS

PRODUCTO ESPECIAL – POTASIO LÍQUIDO CON AMINOÁCIDOS
Grupo 4.1.02 del R.D. 506/2013

- Alta riqueza en potasio.
- Aminoácidos de alta calidad.
- Máxima asimilación del potasio.
- Efecto sinérgico que favorece la absorción.
- Ecológico certificado.
- Mejora calibre, rendimiento graso y azúcares en los frutos.
- Mejora la resistencia al estrés abiótico.



Producto con certificado ecológico
AN330PAE por SHC

Envases 10 L



fabricado por:
QUÍMICAS SOLEM SL

Polígono Industrial Polysol,
C. Polysol Dos, 13, C.P. 41500
Alcalá de Guadaira, Sevilla

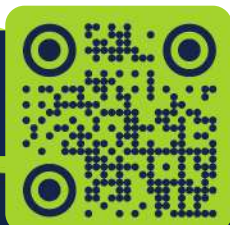
954 10 17 26

info@agrosolem.com

www.agrosolem.com

+25 AÑOS EN
NUTRICIÓN
DE CULTIVOS

+info



KSAMIN® es un fertilizante especial de **alta riqueza en Potasio con aminoácidos**, certificado en agricultura ecológica y fabricado en Italia.

Su alta concentración de Potasio favorece la activación de los procesos de respiración celular y la activación del flujo de savia por el floema, fortaleciendo a la planta en las situaciones más desfavorables de estrés y enfermedades.

El efecto sinérgico entre el Potasio y los Aminoácidos específicos contenidos en **KSAMIN®** le confieren una **alta disponibilidad y rápida absorción** del potasio mejorando su absorción, translocación y la actividad dentro de la planta, lo que favorece el crecimiento, con un desarrollo equilibrado y un adelanto de la entrada en producción.

Aplicando **KSAMIN®** en el periodo vegetativo de la fructificación y maduración, provoca **importantes aumentos del calibre acelerando los procesos de madurez** (aumento de azúcares y componentes grasos e intensidad de la coloración) al tiempo que favorece un fortalecimiento general de la planta frente a las situaciones más desfavorables de estrés y enfermedades.



CONTENIDO DECLARADO

%[M/V] // %[M/M]:

Aminoácidos totales	8,29	...	6,38
Aminoácidos libres	6,54	...	5,03
Materia orgánica total	8,96	...	6,89
Nitrógeno total (N)	1,39	...	1,07
Nitrógeno (N) amoniacal	0,06	...	0,05
Nitrógeno (N) orgánico	1,33	...	1,02
Carbono orgánico (C)	4,47	...	3,44
Óxido de potasio (K ₂ O)	32,50	.	25,00

AMINOGRAMA - Aminoácidos totales 6,38 g/100 g. Porcentajes expresados en p/p (g/100 g).

Ácido aspártico 0,61; Ácido glutámico 0,89;
Alanina 0,41; Arginina 0,60; Cisteína + Cistina 0,29; Fenilalanina 0,41; Glicina 0,60;
Hidroxiprolina < LQ (0,1); Isoleucina 0,41;
Histidina < LQ (0,1); Leucina 0,69; Lisina 0,31;
Metionina < LQ (0,1); Prolina 0,75; Serina 0,96;
Tirosina < LQ (0,1); Treonina 0,46;
Tryptofano < LQ (0,1); Valina 0,53.



DOSIFICACIÓN



En pulverización foliar al **0,2-0,3%** (**200-300 cc/Ha**) y gasto de 2 – 3 litros/Ha. Realizar varias aplicaciones desde el inicio del desarrollo de los frutos hasta la maduración o recolección de los mismos.



En fertirrigación realizar un mínimo de 4 aportaciones a lo largo de todo el ciclo del cultivo, a razón de **5-7 l/Ha** cada vez, totalizando una media de 20-28 l/Ha.

