



KONOLE

AMINOÁCIDOS PARA APLICACIÓN FOLIAR, FERTIRRIGACIÓN Y PREPARACIÓN DE SOLUCIONES NUTRITIVAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

KONOLE es un concentrado de aminoácidos libres de **ORIGEN VEGETAL**.

KONOLE se caracteriza por su rápida absorción, propia de este tipo de aminoácidos, que hace que penetre rápidamente en la planta y llegue con facilidad a las zonas de máximo requerimiento de la misma.

KONOLE elimina en la planta la necesidad de realizar lentos procesos de síntesis de aminoácidos, siempre influenciados por factores externos e internos que podrían ocasionar en la misma la carencia de alguno de ellos.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

	p/p	p/v
Aminoácidos Libres	6.0%	6.8%
Nitrógeno (N) total	3.5%	4.0%
Nitrógeno (N) orgánico	2.3%	2.6%
Nitrógeno (N) amoniacal	1.2%	1.4%

pH: 6.0

Densidad: 1.12 g/cc

INGREDIENTES: Aminoácidos procedentes de Fermentación por corynebacterium sp. (71%)

AMINOGRAMA: Asp 0.71;Glu 4.26;Gly 0.04;Ala 0.92;Val 0.06

CLASE A: Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación

SEGURIDAD

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

DOSIFICACIÓN Y MÉTODO DE APLICACIÓN

KONOLE puede aplicarse por cualquier sistema de riego, o por vía foliar.

- El producto se aplicará siguiendo los códigos de buenas prácticas agrarias
- No mezclar con hormonas artificiales. Potencia la acción de las mismas y puede producir efectos no deseados.
- No debe mezclarse con productos que tengan reacción alcalina

CULTIVO	Dosis Total	1º	2º	3º	4º
Tomates	6.25 Lts/Ha	Al inicio del cultivo 2.5 Lts/Ha	Antes 4º Ramillete 1.25 Lts/Ha	Antes 7º Ramillete 1.25 Lts/Ha	Antes 10º Ramillete 1.25 Lts/Ha
Pepino	6.25 Lts/Ha	Al inicio del cultivo 2.5 Lts/Ha	Antes 6ª coyuntura 1.25 Lts/Ha	Antes 9ª coyuntura 1.25 Lts/Ha	Antes 12ª coyuntura 1.25 Lts/Ha
Pimiento y Berenjena	6.25 Lts/Ha	Al inicio del cultivo 2.5 Lts/Ha	Cuajado frutos 1.25 Lts/Ha	Maduración frutos 1.25 Lts/Ha	Últimos estadios 1.25 Lts/Ha
Judía	5.5 Lts/Ha	Al inicio del cultivo 2.5 Lts/Ha	Inicio Floración 1.25 Lts/Ha	Inicio Fructificación 1.25 Lts/Ha	
Melon y Sandía	5 Lts/Ha	Al inicio del cultivo 2.5 Lts/Ha	Inicio Floración 1.25 Lts/Ha	Cuajado frutos 1.25 Lts/Ha	
Calabacín	4.75 Lts/Ha	Al inicio del cultivo 2.5 Lts/Ha	A los 15 días 0.75 Lts/Ha	A los 15 días 0.75 Lts/Ha	A los 15 días 0.75 Lts/Ha
Patata	5 Lts/Ha	Con 5-6 Hojas 2.5 Lts/Ha	Inicio Floración 2.5 Lts/Ha		
Brócoli y Coliflor	5 Lts/Ha	Con 3 Hojas 2.5 Lts/Ha	A las 3 semanas aprox. 2.5 Lts/Ha		
Remolacha	3 Lts/Ha	Con 4-8 Hojas 1.5 Lts/Ha	Ant. cerramiento calles 1.5 Lts/Ha		
Zanahoria	5 Lts/Ha	Con 3-4 Hojas 2.5 Lts/Ha	Inicio del engorde 2.5 Lts/Ha		

La información y recomendaciones descritas están basadas en las experiencias desarrolladas por GLOBAL HUMIC, S.L.
Para la aplicación en cualquier cultivo no especificado en esta ficha, pueden dirigirse a nuestro Departamento Técnico Agrícola.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- No almacenar a temperaturas extremas.
- Agitar antes de usar.
- Mantener alejado de agentes químicos de fuerte reacción
- En caso de vertido accidental recoger el producto con material absorbente (tierra, arena, arcilla)

CONTENIDO NETO

1 L (1.12 Kg)	20 L (22.4 Kg)
5 L (5.6 Kg)	220 L (246.4 Kg)
10 L (11.2 Kg)	1.000 L (1120 Kg)

