

FLORAMIN CUAJE®

**MEZCLA LIQUIDA DE AMINOÁCIDOS Y EXTRACTO DE ALGAS con boro (B)
y molibdeno (Mo)
PARA APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN
Abono hidrosoluble**

Concentrado Soluble (SL)

CONTENIDO DECLARADO:

Aminoácidos libres: 7,5 % p/p
Nitrógeno (N) total: 1,9% p/p
Nitrógeno (N) orgánico: 1,1% p/p
Ácido algínico: 2,3% p/p
Manitol: 0,5% p/p
Boro (B) soluble en agua: 1% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua: 4,5% p/p

Aminoácidos obtenidos por hidrolizado vegetal.

Aminograma: Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Alanina, Arginina, fenilalanina, glicina, hidroxiprolina, histidina, isoleucina, leucina, lysina, metionina, prolina, serina, treonina, tyrosina, valina

Arsénico (As) < 50 mg/Kg
pH (100%): 6,7
Conductividad eléctrica: 45 mS/cm

Contiene extracto de algas *Ascophyllum nodosum*

Clase A – “Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación”.

Distribuidor:

SIPCAM IBERIA, S.L.

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 VALENCIA

Tel.: 963 483 500

Sipcam.com/es

Fabricante:

SIPCAM INAGRA, S.A.

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 VALENCIA

Tel.: 963 483 500

®Marca de SIPCAM INAGRA, S.A.



INSUMOS UNE

Masa Neta: kg
Contenido: litros
Lote: Ver envase

**ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA
AGÍTESE ANTES DE USAR**

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO



PELIGRO

- H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P201+P202 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P280 Llevar guantes o prendas gafas de protección.
- P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
- P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos.

Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (CAS: 2634-33-5) Octaborato de sodio 4H₂O (CAS: 12280-03-4)

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES. Teléfono:

915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta

UFI: S9S2-EHF2-DJ0S-0YMD

GESTIÓN DE ENVASES:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubieran adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



CARACTERÍSTICAS

FLORAMIN CUAJE® es una especialidad nutricional que está especialmente diseñada para estimular el cuajado y el engorde de los frutos, así como para corregir las carencias de molibdeno. **FLORAMIN CUAJE®** integra en su composición extractos de algas junto con boro (B) y molibdeno (Mo) y una selección de aminoácidos.

APLICACIONES, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Emplear el producto en pulverización foliar o fertirrigación. Las aplicaciones foliares se harán preferiblemente cuando la humedad relativa sea alta. En invierno se emplearán las dosis más altas indicadas.

CULTIVO	APLICACIONES		DOSIS	
	Nº	Momento	Riego (l/ha)	Pulverización Foliar (ml/l)
Cítricos, frutales	3	Entre prefloración y engorde	-	0,5-1
Olivo	3	Entre prefloración y engorde	-	0,5-1
Viña	2	A partir de prefloración	-	0,7-1
Calabacín	3-4	Cada 5-7 días a partir del desarrollo de las primeras flores	2-3	1-2
Pepino, melón, sandía	2-3	Cada 15-20 días a partir del desarrollo de las primeras flores	2-3	1-2
Pimiento, tomate	2-3	Cada 15-20 días a partir del desarrollo de las primeras flores	2-3	1-2
Lechuga, coliflor	1	5-7 días de trasplante	2	1-2

Leguminosas	2	A partir de la formación de las primeras hojas	1-1,5	0,7-1
Fresón	3-4	Cada 15 días a partir del momento de prefloración	1-3	0,7-1
Subtropicales	3	Desde inicio de la floración hasta la formación del fruto	2-3	1-2
Ornamentales de flor	2-3	Durante todo el ciclo	-	0,3-0,5

ALMACENAMIENTO

El producto permanece estable en condiciones normales de humedad, temperatura y aireación en su envase original cerrado, durante al menos 2 años. No almacenar por debajo de 0°C ni por encima de 40°C.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.