

Revisión: Mayo 2023



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: BIO CUAJESOL EXTRA

ABONO CON AMINOÁCIDOS CON BORO (B) Y MOLIBDENO (Mo). GRUPO 4.1.02. Conforme al Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Bio Cuajesol Extra es un producto solido a base de Boro (B), Molibdeno (Mo) favorecedor de la floración y del cuajado del fruto. Previene y corrige deficiencias o desequilibrios en la asimilación de los microelementos nombrados, necesarios en la planta para los procesos de floración y de cuajado.

CONTENIDO DECLARADO:

	%(p/p)
Aminoácidos libres	20
Nitrógeno (N) Total	3.75
Nitrógeno (N) orgánico	3.75
Boro (B) soluble en agua	8
Molibdeno (Mo) soluble en agua	11
Aminograma cualitativo: Alanina, Arginina, Ácido aspártico, Ácido glutámico, Glicina, Hidroxiprolina, Histidina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Metionina, Fenilalanina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina, Triptófano, Valina.	

pH en solución acuosa 1%: 5,5±1

FORMULACIÓN: Polvo soluble.

PRESENTACIÓN: El formato puede ser: 1kg – 5kg

MODO DE EMPLEO: Aplicar en prefloración, postcuajado y engorde de los frutos (para favorecer su desarrollo). Bio Cuajesol Extra se puede aplicar en cultivos hortícolas (tomate, calabacín, judías, berenjena, pimiento, pepino, sandía, melón, etc.). Viñedos, ornamentales y frutales.

Departamento Técnico

INAGROUP BIOTECH S.L

C.I.F B14557458 Pol Ind Los Primores C/Fontaneros, esq CP : 04746 La Mojonera, Almería, Spain. Tlf : 950 304 195
Tlf de urgencias : 91 562 04 20 (Telefono Instituto Nacional de Toxicología)

DOSIS

Fertirrigación: 2-3Kg/Ha (repartidos en 2-3 riegos)

Foliar: 200-350 g/Hl

Hidroponía: 1-1,5kg/Ha

ADVERTENCIAS

Estas dosis son orientativas y pueden variar según cultivo, dejando a criterio del técnico su ajuste y variación.

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

PRECAUCIONES DE USO

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Manténgase lejos de los alimentos, bebidas y piensos.
- En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese con agua abundante.
- Evitar condiciones de almacenamiento extremas.
- Es recomendable mantener el producto a temperaturas que no excedan los 2°C (mínima) y 40°C (máxima).
- Almacénese en lugar ventilado.

PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar abundantemente con agua y jabón.
- Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos. Control médico posterior.
- Inhalación: Respirar aire fresco y buscar ayuda médica.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.

Departamento Técnico

INAGROUP BIOTECH S.L

C.I.F B14557458 Pol Ind Los Primores C/Fontaneros, esq CP : 04746 La Mojonera, Almería, Spain. Tlf : 950 304 195
Tlf de urgencias : 91 562 04 20 (Telefono Instituto Nacional de Toxicología)

- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR

Tratamientos al aire libre: el aplicador deberá utilizar guantes de protección durante las operaciones de mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección para el tronco y las piernas.

Tratamientos en invernadero: el aplicador deberá utilizar guantes de protección química y mascarilla con filtro frente a partículas o mascarilla autofiltrante durante la mezcla/carga, así como guantes de protección química y ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas durante la aplicación en el caso de aplicaciones manuales. Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

REGISTROS Y CERTIFICACIONES

- Fertilizante utilizable en agricultura ecológica conforme a la norma UNE 142500/2017
- Producto utilizable en agricultura ecológica conforme al reglamento (CE) 834/2007 del consejo, de 28 de Junio de 2007.

Departamento Técnico

INAGROUP BIOTECH S.L

C.I.F B14557458 Pol Ind Los Primores C/Fontaneros, esq CP : 04746 La Mojonera, Almería, Spain. Tlf : 950 304 195
Tlf de urgencias : 91 562 04 20 (Telefono Instituto Nacional de Toxicologia)