

Revisión: Agosto 2023

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: CISTEFOL B9 PLUS

AMINOÁCIDOS. GRUPO 4.1.01. Conforme al Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

CISTEFOL B9 plus es un estimulante a base de Aminoácidos precursores de AATC.

El AATC aumenta el nivel de grupos tiólicos que proporcionan mayor actividad enzimática y metabólica, estimulando los procesos bioquímicos ligados a la productividad y calidad de las cosechas. Aumenta a sí mismo el nivel de prolina en el interior del vegetal.

Con todo esto, CISTEFOL B9 plus estimula los procesos metabólicos de las plantas, produciendo un notorio aumento del rendimiento, un incremento de la producción, al aumentar la actividad metabólica y enzimática de las plantas, favoreciendo el desarrollo vegetativo y produciendo una mayor y mejor cosecha. A su vez ayuda a superar estados de estrés como pueden ser el estrés hídrico, heladas, fitotoxicidad, etc., aumentando el nivel de prolina en el vegetal, lo que proporciona a su vez un aumento de la actividad metabólica.

Es un producto natural, libre de residuos y sin plazo de seguridad.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

	% (p/p)	%(p/v)
Aminoácidos totales	40	48
Nitrógeno (N) total	5.1	6.1
Nitrógeno (N) Orgánico	5.1	6.1
Ácido fólico (vitamina B9)	2	2.4
L-Cisteína	5	6
Aminograma cualitativo: Alanina, Arginina, Ácido aspártico, Ácido glutámico, Cisteína, Glicina, Hidroxiprolina, Histidina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Metionina, Fenilalanina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina, Triptófano, Valina.		

Densidad: 1.20g/cc
pH: 4.5±1.0

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)

FORMULACIÓN: Líquido soluble (LS)

PRESENTACIÓN: El formato puede ser: 1lt- 5lt- 20lt

MODO DE EMPLEO: CISTEFOL B9 plus puede ser usado tanto por vía foliar como por vía riego (suelo o hidroponía), durante todo el ciclo vegetativo y en especial cuando se desea activar los procesos fisiológicos de las plantas o superar momentos pocos activos por falta de luz, frío o procesos fitotóxicos.

DOSIS

Fertirrigación: 2-4L/Ha

Foliar: 200-250cc/Hl

Aplicaciones:2-3 desde floración

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.

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)

- Realizar tratamiento sintomático.
- 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.

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)