

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: NITROACTIV



AMINOÁCIDOS. GRUPO 4.1.01

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

NITROACTIV es un abono especial sólido en forma de microgránulo soluble 100%. Tiene gran poder bioestimulante y nutricional por su alto contenido en nitrógeno orgánico (15%). Los aminoácidos de NITROACTIV mantienen su configuración natural, (en forma L-Levógira) que sólo así pueden ser asimilados por las plantas para su necesidad metabólica y para la formación de proteínas vegetales.

NITROACTIV interviene en mecanismos de resistencia a las tensiones externas y potencia la síntesis de clorofila. Además es una gran fuente de Nitrógeno orgánico esencial para el desarrollo de la planta.

NITROACTIV es de gran ayuda a la planta para superar situaciones de estrés y situaciones de gran actividad metabólica como las que se producen en las fases de brotación, floración, fructificación, etc.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

	% (p/p)
Nitrógeno (N) total	15
Nitrógeno (N) Orgánico	15
Aminoácidos libres	78
Aminograma Cualitativo: Acido aspártico, serina, acido glutámico, prolina, glicina, alanina, metionina, valina, isoleucina, leucina, tirosina, fenilalanina, histidina, lisina y arginina.	

pH (disolución 10%): 6.0±1.0

FORMULACIÓN:

Sólido soluble

PRESENTACIÓN:

El formato puede ser: 2,5-5kg

MODO DE EMPLEO:

NITROACTIV se puede aplicar a todo tipo de cultivos: hortícolas, frutales, vid, olivo, fresa, ornamentales y céspedes. Se absorbe fácilmente tanto vía radicular como foliar.

DOSIS

Departamento Técnico

BIOSUR PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.L U.

Bulevar Cdad. De Vicar, 779. 04738 Vicar (Almería) Tlf : 950 349 959 info@biosur.es

Tlf de urgencias : 91 562 04 20 (Telefono Instituto Nacional de Toxicologia)

Fabricado por IGA : CIF B14557458



Fertirrigación: 2.5-5kg/Ha

Foliar: 150-250 g/Hl

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 0°C (mínima) y 30°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.
- **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

BIOSUR PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.L U.

Bulevar Cdad. De Vicar, 779. 04738 Vicar (Almería) Tlf : 950 349 959 info@biosur.es

Tlf de urgencias : 91 562 04 20 (Telefono Instituto Nacional de Toxicologia)

Fabricado por IGA : CIF B14557458