

Revisión: ENERO 2026

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: AKAR UP

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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Akar Up es un regulador de crecimiento a base de aminoácidos de alta calidad nutricional, de gran movilidad y fácilmente asimilables por la planta. Ayuda a aumentar la calidad y rendimiento de los cultivos. Acelera la maduración de ciertas hortalizas y aumenta la fijación de la raíz, haciendo más temprana la floración y amarre de los frutos y una germinación de la semilla y enraizamiento más rápido.

Akar Up activa el crecimiento vegetativo y desbloquea la planta ante situaciones de estrés tales como:

- Primeras etapas del cultivo, mejorando el enraizamiento.
- Deficiencias térmicas e hídricas que debilitan la planta o la paralizan.
- Cultivos en plena producción, donde hay elevadas demandas nutricionales, con lo que se consigue una mejora en los rendimientos y calidad del fruto (calibres homogéneos y mayores).

RIQUEZAS GARANTIZAS:

	%(p/p)
Aminoácidos	80
Nitrógeno (N) Total	13.08
Nitrógeno (N) Orgánico	13.08
Aminograma Cualitativo: Acido aspártico, serina, acido glutámico, prolina, glicina, alanina, metionina, valina, isoleucina, leucina, tirosina, fenilalanina, histidina, lisina y arginina.	

pH en solución acuosa (1%): 6.5±1.0

FORMULACIÓN: Polvo soluble.

PRESENTACIÓN: El formato puede ser: 100g – 500g

MODO DE EMPLEO: Aplicar vía riego.

DOSIS

PRODUCTO	PIMIENTO Y PEPINO	JUDIA	TOMATE	SANDIA, MELON, CALABACIN	FRUTALES	CITRICOS
FERTIRRIGACIÓN	200-300g/Ha	400-600 g/Ha	300-500 g/Ha	300 g/Ha	300-500 g/Ha	400-500 g/Ha

FOLIAR: 50-100g/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.
