

**FICHA TÉCNICA NUTRIFUN AA (WP)****CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

Producto perteneciente al grupo 4.1.01, según Anexo I del RD 506/2013

Unidad: 1 Kg o 3 Kg en polvo mojable.

Temperatura de aplicación: 0 a 25° C.

Temperatura de almacenaje: 0 a 35° C.

Almacenaje: guardar en lugar fresco y seco. Envase sellado. No exponer al sol.

Restricciones: ninguna.

Vida de anaquel: 2 años

Eficacia 15 días en invierno y verano sobre madera o follaje.

No mancha la fruta, no deja olor ni sabor.

No afecta la vinificación desde la fermentación hasta el final del proceso.

Por su composición, no hay plazo de seguridad.

Puede utilizarse agua con cualquier pH.

No afecta a fauna útil ni abejas.

No afecta a artrópodos.

**INCOMPATIBILIDADES**

Incompatible con pesticidas químicos.

No debe mezclarse con abonos y productos fitosanitarios de naturaleza química.

Los abonos de naturaleza alcalina podrían resultar agentes neutralizantes del producto.

No mezclar con otros productos.

El tanque del equipo de tratamiento debe de estar libre de residuos de tratamientos anteriores

**PROPIEDADES FÍSICAS QUÍMICAS NUTRIFUN**

Presentación	:	Polvo mojable
Aspecto	:	Polvo Micronizado
Estado físico	:	Sólido
Color	:	Verde, cuya intensidad puede variar entre lotes, sin ser indicador de actividad biológica
Olor	:	Esencia de coco
Densidad (25° C)	:	1,96 g/mL
Humedad relativa (25° C)	:	8%
pH	:	5,5
Origen y proceso de obtención de los aminoácidos	:	Prcedentes de un proceso de hidrolisis enzimática de una torta de maíz
Estabilidad	:	Producto estable en condiciones de almacenaje normal, en envase original y cerrado

LIBRE DE PATOGENOS DE SUPERFICIE y LIQUIDOS.

**RIQUEZA MINIMA GARANTIZADA en % (P/P)**

Nitrógeno orgánico	:	1,65%
Aminoácidos libres	:	6,7%
K <sub>2</sub> O	:	0,21%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	:	0,25%

AMINOGRAMA en % (P/P)			
Asp	0,69 2	Met	0,10 7
Gaba	0,02 8	Ile	0,14 5
Tre	0,50 6	Leu	0,27 7
Ser	1,06	Tyr	0,04 7
Glu	1,08 7	Phe	0,11 9
Gly	0,49	Lys	0,14 3
Ala	0,59 3	His	0,01 3
Cys	0,11 7	Arg	0,09 5
Val	0,46 3	Pro	0,76 2

NUTRIFUN<sup>AA</sup> es un abono de aplicación foliar compuesto de 16 aminoácidos libres (en particular el ácido glutámico), diseñado para disminuir el stress en plantas atacadas por patógenos foliares. No tiene propiedades fungicidas y su uso continuado permite una producción limpia y de mejor calidad.

NUTRIFUN<sup>AA</sup> mejora la circulación de sabia, provocando un efecto regenerador gracias a un aumento de la división celular y a un mejor transporte de sustancias de reserva al fruto, disminuyendo el aborto de los mismos consiguiendo de esta manera un aumento de calibre en fruto. El aumento de la división celular en zonas foliares; permite al tejido vegetal foliar sometido a situaciones de stress por la acción de elementos adversos a la planta, lograr una reparación del daño sufrido.

Cultivo	Estado fenológico	Observaciones	Dosis
---------	-------------------	---------------	-------

Uva de mesa y vinífera	70 - 80% flor hasta cuaja	Cada 15 días.	NUTRIFUN <sup>AA</sup> 3 Kg Por Há en 1000 L de agua
	En v e r o e n adelante	Cada 15 días hasta cosecha. No afecta la vinificación.	
Hortalizas de invernadero y al aire libre. Flores.	20 d í a s postransplante	Cada 15 días. En momentos de alta presión vegetativa cada 12 días.	
Fresas y frutos del bosque. Otros frutales.	Inicio de flor en adelante	Cada 15 días.	
Frutales de pepita	E n v e r o e n adelante	Cada 15 días hasta cosecha	
Frutales de hueso			
Patata	Flor en adelante	Cada 15 días hasta cosecha	
Cereales	Fin de ahijado en adelante	Cada 15 días hasta cosecha	

Nota: En caso de hacer una dilución en un volumen inferior a 100 litros de agua, utilizar 10 a 15 gramos de NUTRIFUN<sup>AA</sup> por litro de agua.