

FICHA TÉCNICA NUTRITAC (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 grados.

Temperatura de almacenaje: 0 a 35° C.

pH: 5,5

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

Restricciones: ninguna.

Vida de anaquel: 2 años

No presenta acción frente a nitrobacterias.

Eficacia 15 días sobre 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. En caso de duda consultar con el fabricante.

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

PROPIEDADES FÍSICAS QUÍMICAS NUTRITAC

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%
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 total	:	3,04%
Nitrógeno orgánico	:	2,10%
Aminoácidos libres	:	8,9%

K₂O : 0,20%

P₂O₅ : 0,25%

AMINOGRAMA en % P/ P			
Asp	0,89 6	Me t	0,14 5
Gab a	0,04 2	Ile	0,19 6
Tre	0,67 7	Le u	0,37 3
Ser	1,38 9	Tyr	0,06 5
Glu	1,45 3	Ph e	0,16 2
Gly	0,63 6	Lys	0,19 3
Ala	0,75 1	His	0,01 7
Cys	0,15 6	Arg	0,13
Val	0,62	Pro	1,02

NUTRITAC es un abono de aplicación foliar compuesto de 18 aminoácidos libres (en particular el ácido glutámico) formulado para obtener un aumento de 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 fruta y un incremento en grados BRIX. 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.	
	Envero en adelante	Cada 15 días hasta cosecha. No afecta la vinificación.	

Hortalizas de invernadero y al aire libre. Flores.	20 días postransplante	Cada 15 días. En momentos de alta presión vegetativa cada 12 días.	NUTRITAC 3 Kg Por Há en 1000 L de agua
Fresas y frutos del bosque. Otros frutales.	Inicio de flor en adelante	Cada 15 días.	
Frutales de pepita	Envero en 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	