

**ABONO
ORGÁNICO CON
AMINOÁCIDOS
NPK 1-7-3**

TIPOS DE CULTIVO

Hortícola de Fruto: Tomate, pimiento, calabacín, pepino, berenjena, sandía, melón, fresa, frambuesa, otras berrys.

Hortícola de bulbo y raíz: Cebolla, patata, ajetes, zanahoria.

Hortícola de hoja y tallo: Lechuga, escarola, col, espinaca, apio.

Hortícola de flor: Alcachofa, coliflor, berza.

Hortícola leguminosas: Judías, guisante, garbanzo. Olivo, almendro, viña.

Frutales de pepita: Manzano, peral, mango, aguacate, chirimoyo.

Frutales de hueso: Melocotón, nectarina, albaricoque, cerezo, ciruelo.

Cítricos, césped, flores y plantas ornamentales.

FORMATOS

Puedes adquirir tu producto en 1- 5 o 20L.



- Favorece la germinación de semillas
- Formación de plantas sanas y equilibradas
- Potencia el metabolismo de la planta
- Frutos con calibre y maduración homogénea

**ABONO
ORGÁNICO CON
AMINOÁCIDOS
NPK 1-7-3**



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Spirnature es el fertilizante natural más efectivo del mercado, producido por hidrólisis enzimática de microalgas.

La Spirulina es el secreto de Spirnature.

Esta microalga contiene una elevada concentración de proteínas, polisacáridos, oligoelementos y antioxidantes que la convierten en el complemento natural por excelencia.

Spirnature es completamente inocuo y mejora visiblemente la calidad de las raíces y la resistencia de la planta sin agredirla ni comprometer su calidad final.

- ✓ Favorece el proceso de germinación de semillas.
- ✓ Ayuda a la formación de plantas sanas y equilibradas.
- ✓ Potencia el metabolismo de la planta, obteniendo mejores rendimientos de su cultivo.
- ✓ Aumenta la formación de flores y mejora la calidad del polen, favoreciendo el cuajado de las mismas.
- ✓ Atenúa los efectos del estrés por factores climáticos y falta de agua.
- ✓ Mejora las plantas que padecen alguna fitotoxicidad o han estado sometidas a tratamientos muy agresivos.
- ✓ Facilita la regeneración de tejidos dañados.
- ✓ Produce frutos con calibre y maduración homogénea.
- ✓ Favorece la penetrabilidad de todo producto agroquímico, mejorando la actuación de sus materias activas y pudiéndose emplear las dosis mínimas recomendadas.

Aplicación foliar: 1,5 - 3 ml/L

Aplicación en suelo: 5 L/Ha

Aplicar en transplantes, prefloración, floración, cuaje y engorde o en cualquier momento que se necesite al aportación de elementos contenidos en **Spirnature**.

De uno a tres tratamientos por estadío.

COMPOSICIÓN

Composición (% en peso)

N total	0,75%
N orgánico	0,60
P ₂ O ₅ soluble en agua	7,40
K ₂ O soluble en agua	3,20
Aminoácidos libres	5,60%

Vitaminas

Betacaroteno (Pro vit. A)	
Tocoferol (Vit. E)	
Tiamina (Vit. B1)	
Riboflamina (Vit. B2)	
Niacina (Vit. B3)	
Piridoxina (Vit. B6)	
Cianobalamina (Vit. B12)	
Inositol	
Acido fólico	
Biotina (Vit. H)	
Ácido pantoténico	

Pigmentos

Ficocianina	
Clorofila	
Carotenoides	

Aminoácidos esenciales

Fenilalanina	0,16
Isoleucina	0,39
Leucina	0,11
Lisina	1,20
Metionina	0,14
Treonina	0,23
Triptofano	0,03
Valina	0,34
Arginina	0,40

Aminoácidos no esenciales

Ac. Aspartico	0,50
Ac. Glutámico	0,08
Alanina	0,28
Cistina	<0,05
Glicina	0,42
Histidina	0,16
Prolina	0,54
Serina	0,28
Tirosina	<0,05
Hidroxiprolina	0,01
Hidroxilisina	0,01
Asparagina	0,01

Minerales

Calcio
Fosforo
Magnesio
Hierro
Cromo
Sodio
Zinc
Cobre
Potasio
Selenio,
Manganeso
Germanio

Ácidos grasos esenciales

Gamma linolínico
Palmitico
Estearico
Oléico
Palmitoléico
Palmitolinolénico