

PALMERAS



L-AMINOÁCIDOS

Ácido aspártico	1,25 g/100 g
Ácido glutámico	1,62 g/100 g
Alanina	1,02 g/100 g
Arginina	0,83 g/100 g
Fenilalanina	0,56 g/100 g
Glicina	0,95 g/100 g
Hidroxiprolina	0,22 g/100 g
Isoleucina	0,62 g/100 g
Istidina	0,31 g/100 g
Leucina	1,10 g/100 g
Lisina	0,56 g/100 g
Prolina	0,85 g/100 g
Serina	0,87 g/100 g
Tirosina	0,33 g/100 g
Treonina	0,59 g/100 g
Valina	0,80 g/100 g
Cisteina y Cistina	0,18 g/100 g
Metionina	0,19 g/100 g
Triptófano	0,09 g/100 g

AMINOÁCIDOS LIBRES

Ácido glutámico	0,06 g/100 g
Alanina	0,11 g/100 g
Leucina	0,05 g/100 g

ACCIÓN BIOESTIMULANTE

Permitido en agricultura ecológica

La sustancia orgánica de origen animal Grena procede del tratamiento THP® (hidrólisis térmica húmeda) de conejo, pescado y pollo. El método THP® libera aminoácidos contenidos en las proteínas y tras una sucesiva agregación de estos, se forman los péptidos, protagonistas principales de la multiplicación radicular. Esto permite a Grena Super Palmera tener un alto porcentaje de L-aminoácidos rápidamente asimilables por la planta, útiles en la nutrición de las palmeras.



MICROELEMENTOS

B	2,30 mg/kg
Fe	330 mg/kg
Mn	18,6 mg/kg
Zn	33,6 mg/kg



GRENA SUPER PALMERA es particularmente útil para el aumento de la capacidad de retención de los elementos nutritivos y su absorción por parte de la planta. El nitrógeno amoniacal presente es fácilmente asimilable y la presencia de MgO garantiza una buena actividad fotosintética evitando posibles carencias. La presencia notable de aminoácidos, proteínas y ácidos húmicos y fúlvicos proporciona un alto poder bioestimulante, favoreciendo una óptima asimilación de los elementos contenidos y una acción quelante hacia todos los macro y microelementos presentes en el terreno. La acción bioestimulante se manifiesta también en el incremento de la masa radicular que a su vez aumenta la capacidad de absorción tanto de los elementos como del agua presente en el terreno.

GRENA SUPER PALMERA

PERIODO*

Octubre - Marzo

APLICACIÓN*

Distribuir a voleo durante la preparación del terreno

DOSIS*

600 - 1000 kg/ha

ORIGEN: Proteínas de origen animal hidrolizadas mediante hidrólisis térmica húmeda

COMPOSICIÓN

Sustancia orgánica seca	38 %
Aminoácidos y proteínas	18 %
Ácidos húmicos y fúlvicos	11 %
Humedad	7 %
Nitrógeno total (N)	3 %
Nitrógeno orgánico (N)	3 %
Anhídrido fosfórico total (P ₂ O ₅)	2 %
Óxido de potasio total (K ₂ O)	1 %
Carbono (C) orgánico de origen biológico	22 %
Anhídrido sulfúrico (SO ₃)	7 %
Óxido de magnesio (MgO)	2 %
C/N	7,3

*Las dosis mencionadas son indicativas. Para el uso correcto de los productos, consultar al técnico.