

FERTIGRENA N12 SPRINT

**ABONO ORGÁNICO-MINERAL NITRÓGENADO
FITOESTIMULANTE OBTENIDO POR REACCIÓN**

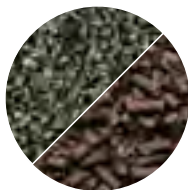


FERTIGRENA N12 es adecuado para olivos, kiwis, cítricos y cultivos de flores

SIN CROMO VI

ORIGEN

Orgánico: harina de carne
Mineral: sulfato amónico y urea



Estado Físico: micro 2 mm - pellet 4 mm

Confecciones disponibles:
saco de 25 kg - big bag 500 kg

FERTIGRENA N12 SPRINT es un fertilizante orgánico-mineral ideal para la fertilización de cobertera en la agricultura convencional.

El alto contenido de Nitrógeno se libera gradualmente, creando una curva sinérgica para el crecimiento primaveral que parte de la inmediatez del Nitrógeno amoniacal y luego es llevada adelante por el Nitrógeno ureico, mientras que el Nitrógeno orgánico de lenta cesión continúa y completa el proceso de mineralización, contribuyendo a un crecimiento constante y a la salud general de la planta.

El Calcio al 13% tiene un efecto corrector sobre el pH del suelo y también es importante para dar elasticidad a la pared celular; esto reduce la rotura de los frutos en condiciones de elevada humedad. Gracias a la presencia de Calcio, la FERTIGRENA N12 SPRINT ofrece resistencia a la podredumbre apical y mejora la durabilidad de la cosecha final.

El alto porcentaje de sustancia orgánica fija el nitrógeno a través de los ácidos húmicos y fúlvicos naturales, dirigiendo los nutrientes a las raíces. Adecuado para olivares, huertos de frutales, floricultura, viveros, rollos de césped y céspedes ornamentales.

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 |
| Histidina | 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 |
| Cisteína 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 | 0,12 g/100 g |
| Leucina | 0,05 g/100 g |

MICROELEMENTOS

| | |
|----|------------|
| B | 2,30 mg/kg |
| Fe | 330 mg/kg |
| Mn | 18,6 mg/kg |
| Cu | 2,87 mg/kg |
| Zn | 33,6 mg/kg |

COMPOSITION

| | |
|----------------------------------------|------------|
| Materia orgánica | 40% |
| Sustancia orgánica (Cx1.724) | 26% |
| Aminoácidos y proteínas (Nx6.25) | 12,5% |
| Ácidos húmicos y fúlvicos | 4% |
| Humedad | 7% |
| Nitrógeno (N) total | 12% |
| Nitrógeno (N) orgánico | 2% |
| Nitrógeno amoniacal (N) | 9% |
| Nitrógeno uréico (N) | 1% |
| Anhídrido sulfúrico (SO ₂) | 20% |
| Carbono orgánico (C) | 15% |
| Calcio (CaO) total | 13% |
| C/N | 1,5 |
| Peso específico | 0,85 kg/l |

| CULTIVO | PERIODO* | APLICACIÓN* | DOSIS/HA* |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------|----------------|
| Oliveros y cítricos | otoño - invierno | distribución a voleo | 800-1200 kg/ha |
| Kiwi | otoño - invierno | distribución a voleo | 600-800 kg/ha |
| Cultivos de flores | pre-siembra o pre-trasplante | distribución durante la preparación del suelo | 500-600 kg/ha |
| Césped y jardín ornamental | invierno - primavera | distribución a voleo | 800-1000 kg/ha |

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