

# FERTIGRENA N12 SPRINT

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

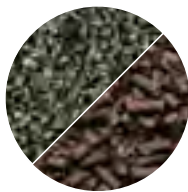


FERTIGRENA N12 es adecuado para olivos, kiwis, cítricos y cultivos de flores

**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 EN GRENA MATRIX

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%
<b>Sustancia orgánica (Cx1.724)</b>	<b>26%</b>
Aminoácidos y proteínas (Nx6.25)	12,5%
Ácidos húmicos y fúlvicos	4%
Humedad	7%
<b>Nitrógeno (N) total</b>	<b>12%</b>
Nitrógeno (N) orgánico	2%
Nitrógeno amoniacal (N)	9%
Nitrógeno uréico (N)	1%
Anhídrido sulfúrico (SO <sub>2</sub> )	20%
Carbono orgánico (C)	15%
<b>Calcio (CaO) total</b>	<b>13%</b>
<b>C/N</b>	<b>1,5</b>
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.