

# LABINOR N-10

## granulado

### Abono orgánico nitrogenado ecológico

- **Liberación natural sostenida**
- **Nulo riesgo de fitotoxicidad**
- **Mayor rendimiento del nitrógeno**
- **Forma de gránulo, no pellet: Acción rápida de inicio**



MÁS INFO de este producto:

**FertiSierra S.L.**  
C/ Los Chopos, 17  
11650 Villamartín (Cádiz)  
Tlf: 956730013  
661605222  
Web: [www.fertisierra.com](http://www.fertisierra.com)

**LABINOR N-10** es un abono orgánico nitrogenado presentado en forma de granulado, especialmente indicado para satisfacer las necesidades de nitrógeno en agricultura ecológica.

Por su **proceso de granulación en frío**, y a diferencia del pellet, es muy sensible a la humedad del suelo, por lo que presenta un inicio rápido de liberación.

Gracias a su unión con la materia orgánica, la liberación del nitrógeno se produce de **forma gradual**, actuando como un **abono natural de liberación lenta**.

Por su alto contenido en nitrógeno es adecuado para satisfacer las necesidades de los cultivos ecológicos más exigentes.

La liberación sostenida del nitrógeno orgánico proporciona un crecimiento equilibrado y constante del cultivo.

#### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Riquezas garantizadas	% p/p
Nitrógeno (N) total	10
Nitrógeno (N) orgánico	10
Materia orgánica	70
Carbono (C) orgánico	40
Humedad máxima	12
pH 7-8	Relación C/N : 4
Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados en la clase A.	

#### Otros contenidos

	% p/p
Extracto húmico total	6
Ácidos húmicos	1
Ácidos fulvicos	5
Oxido de calcio (CaO) soluble en agua	5

#### PRINCIPALES APlicaciones

Cultivo	Kg/ha
Cereales	400-800
Huerta	600-1000
Frutales	500-700
Viña	300-600
Olivar	400-700
Cítricos	500-700

#### ADVERTENCIA

Prohibido el acceso a animales de granja hasta pasados 21 días después de su aplicación.

#### NORMATIVA

Regulado por el RD 824/2005. Registro nº F0003255/2028. Grupo 2 Tipo 1 "Abono Orgánico Nitrogenado".

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) Nº 834/2007. resp. 889/2008.