

Labin® 5-9-18

**Adubo organomineral NPK 5-9-18
com MgO e SO₃ (2,5) e Fe (1)**



Características

O **Labin 5-9-18** é um fertilizante organomineral complexo em que cada grânulo contém todos os seus constituintes quer minerais quer orgânicos.

A matéria orgânica desempenha um importante papel estruturante no solo e é fundamental na fertilidade do mesmo. A matéria orgânica que compõe a gama LABIN é de origem vegetal, totalmente estável e composta, onde predomina a turfa significada extremamente rica em lignito.

Benefícios

- ▶ Rentabilização da utilização do azoto.
- ▶ Incremento na utilização de fósforo.
- ▶ Potencia a utilização do potássio.
- ▶ Utilização mais eficiente dos nutrientes.
- ▶ Aumento da Capacidade de Troca Catiónica (CTC) devido ao incremento dos teores em matéria orgânica.
- ▶ Aumento da capacidade de retenção da água.
- ▶ Melhoria das características físicas, químicas e biológicas do solo.

Composição

- ▶ Azoto (N) total: 5% (p/p)
- ▶ Azoto (N) orgânico: 1% (p/p)
- ▶ Azoto (N) amoniacial: 4% (p/p)
- ▶ Fósforo (P₂O₅) solúvel em água: 9% (p/p)
- ▶ Potássio (K₂O): 18% (p/p)
- ▶ Magnésio (MgO): 2% (p/p)
- ▶ Enxofre (SO₃): 5% (p/p)
- ▶ Ferro (Fe): 1% (p/p)
- ▶ Matéria orgânica: 25% (p/p)
- ▶ Extrato húmico total: 3% (p/p)
- ▶ **Relação C/N:** 12
- ▶ **pH:** 6
- ▶ **Humididade:** 6%

Telefone: +351 210 539 983
info.pt@rovensanext.com
Estrada Municipal 533,
Zona de Biscaia, Est do Lau,
2950-401 Palmela, Portugal

 **Rovensa
Next**

Adubo organomineral NPK 5-9-18 com MgO e SO₃ (2,5) e Fe (1)



Condições de aplicação

Culturas	Tipo de aplicação	Dose	Momento de aplicação
Cereais	Solo	400 - 800 kg/ha	Aplicar de uma forma generalizada por todo o terreno ou de uma forma localizada. É conveniente a sua incorporação após a aplicação.
Fruteiras		500 - 1.000 kg/ha	
Hortícolas		500 - 1.000 kg/ha	
Olival		500 - 1.000 kg/ha	
Vinha		500 - 1.000 kg/ha	

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.

Embalagens: 25 kg e 500 kg

Inscrito no Registo Nacional de Matérias Fertilizantes não harmonizadas com o nº 19/2016, pela DGAE

