



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 lignificada 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) | ▶ Ferro (Fe): 1% (p/p) |
| ▶ Azoto (N) orgânico: 1% (p/p) | ▶ Matéria orgânica: 25% (p/p) |
| ▶ Azoto (N) amoniacal: 4% (p/p) | ▶ Extrato húmico total: 3% (p/p) |
| ▶ Fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água: 9% (p/p) | |
| ▶ Potássio (K ₂ O): 18% (p/p) | ▶ Relação C/N: 12 |
| ▶ Magnésio (MgO): 2% (p/p) | ▶ pH: 6 |
| ▶ Enxofre (SO ₃): 5% (p/p) | ▶ Humidade: 6% |

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 n.º 19/2016, pela DGAE

