

NPK 14-18-18+6S+0,3B

Fertilizante mineral complexo, ternário, com enxofre e boro

Apresentação

NPK 14-18-18+6S+0,3B é um fertilizante mineral complexo muito concentrado e com ótimo balanço nutricional dos três macronutrientes primários, enxofre (100% na forma de sulfato) e boro. Essa formulação aumenta a produtividade agrícola, previne a degradação do solo e melhora a fertilidade de solos deficientes. Ele pode ser utilizado diretamente na lavoura para a fertilização do solo ou como matéria-prima na indústria para a fabricação de fertilizantes minerais mistos.

Embalagem

- A granel
- Big bags disponíveis sob demanda.

Características

Físicas

Especificação de natureza física:
granulado

Aparência:
bege

Químicas

Nitrogênio: 14% (na forma amoniacal)

Fósforo: 18% (P_2O_5 solúvel em CNA + água)

Fósforo: 18% (P_2O_5 solúvel em água)

Potássio: 16% (K_2O solúvel em água)

Enxofre: 6% (na forma de sulfato SO_4)

Boro: 0,30%

Registro do produto no MAPA

SC 001422-2.000003