

# 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