

Adubo 12-12-17 Especial

Com potássio procedente exclusivamente de sulfato, magnésio, enxofre e microelementos

ADUBO CE

ADUBO COMPLEXO NPK (Mg-S) 12-12-17 (2-20) COM MICRONUTRIENTES

| | |
|---------------|--|
| 12 % | Azoto (N) total |
| | 5,0 % Azoto (N) nítrico |
| | 7,0 % Azoto (N) amoniacal |
| 12 % | Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em citrato de amónio neutro e em água |
| | 7,8 % Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água |
| 17 % | Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água |
| 2 % | Óxido de magnésio (MgO) total |
| | 1,6 % Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água |
| 20 % | Trióxido de enxofre (SO₃) total |
| | 16 % Trióxido de enxofre (SO ₃) solúvel em água |
| 0,02 % | Boro (B) total |
| 0,01 % | Zinco (Zn) total |

Pobre em cloro

P102 Manter fora do alcance das crianças

P270 Não comer, beber nem fumar durante a sua utilização

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Densidade aparente: | 1,17 t/m ³ |
| Análise granulométrica: | 90% entre 2,0 mm e 5,0 mm |
| Tamanho médio do grão: | 3,0-3,6 mm |
| Teor em H ₂ O: | Máx. 1,5% |

Doses orientativas de adubação:

| Cultura | Dose (kg/ha) |
|----------------|---------------------|
| Cítrinos | 1.000-1.300 |
| Prunoideas | 800-1.000 |
| Pomoideas | 600-800 |
| Hortícolas | 700-1.200 |
| Tabaco | 500-700 |

Todas estas recomendações são orientativas. Será por isso necessário conhecer, com antecedência, a produção esperada, o estado fenológico da cultura, densidade de plantação,... assim como a acompanhar toda esta informação, se for possível, análise de solo, foliar e da água de rega, com o fim de ajustar melhor a nossa recomendação de adubação.