

Especificação de produto

Data de aprovação:
22/07/2019

NPK 13-40-13 COM MICRONUTRIENTES

ADUBO CE

Teor declarado

| | |
|---|--------|
| Azoto (N) total | 13,0% |
| Azoto (N) amoniacal | 7,9% |
| Azoto (N) nítrico | 3,1% |
| Azoto (N) ureico | 2,0% |
| Pentóxido de fósforo (P_2O_5) solúvel em citrato de amónio neutro e em água | 40,0% |
| Pentóxido de fósforo (P_2O_5) solúvel em água..... | 40,0% |
| Óxido de potásio (K_2O) solúvel em agua..... | 13,0% |
| Ferro (Fe) solúvel em água, quelatado por EDTA | 0,02% |
| Manganês (Mn) solúvel em água, quelatado por EDTA | 0,01% |
| Zinco (Zn) solúvel em água, quelatado por EDTA..... | 0,005% |

- Adubo composto de mistura, cristalino solúvel
- Especial fertirrigação
- Pobre em cloro ($Cl < 2\%$)
- Intervalo de pH que garanta uma boa estabilidade da fracção quelatada: 3-8

APRESENTAÇÃO

- Sacos de 25 Kg (Em paletes).

8022

NOTA - As tolerâncias legais na concentração dos elementos fertilizantes - desvios admissíveis entre o valor encontrado na análise de um elemento fertilizante e o seu valor declarado, dedicado a ter em conta as variações de produção, amostragem e análise – figuram no anexo II do REGULAMENTO CE nº 2003/2003 de 13 de Outubro de 2003 relativo aos adubos.