

SPÜHDÜNGER TIPO 5

Adubo NPK 18-12-26 com cobre (Cu), ferro (Fe), manganês (Mn) e zinco (Zn) e sem cloretos.

COMPOSIÇÃO

| | |
|---|--|
| Azoto (N) Total: 18% | Cobre solúvel em água: 0,01% |
| Azoto (N) Ureico: 7% | Cobre quelatado com EDTA: 0,01% |
| Azoto (N) Amoniacal: 2% | Ferro (Fe) solúvel em água: 0,2% |
| Azoto (N) Ureico: 9% | Ferro (Fe) quelatado com EDTA: 0,2% |
| Anidrido fosfórico (P ₂ O ₅) solúvel em citrato de amónio neutro e em água: 12% | Manganês (Mn) solúvel em água: 0,1% |
| | Manganês (Mn) quelatado com EDTA: 0,1% |
| | Zinco (Zn) solúvel em água: 0,01% |
| | Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água: 26% |

Agente quelatante: EDTA; Intervalo do pH que garante uma boa estabilidade da fração quelatada: 4-8

CARACTERÍSTICAS

O Sprüdinger tipo 5 apresenta na sua composição um elevado conteúdo em potássio que estimula uma floração intensa e duradoura, uma frutificação abundante e de elevado nível qualitativo. Melhora a qualidade dos frutos e a sua conservação. É aconselhado para todo o tipo de culturas desde o início do ciclo até à sua fase final.

DOSES E MODO DE EMPREGO

Fruteiras, hortícolas, vinha, olival, citrinos, floricultura e viveiros

Tratamento por via foliar: 50-100 g/hl

Tratamento por via radicular: 100-200 g/hl ou 1-5 kg por 1000 m²

Fruticultura: 20-30 Kg/ha no total, por campanha

Aplicar cada 10-15 dias

O produto é rapidamente assimilado pela planta, é totalmente solúvel e pode ser misturado com quase todos os produtos. Evitar tratar nas horas de maior calor do dia.

