



Ultrazol® Development 18-9-18+TE (SR)

Related Crops

- Ultrazol® Development to preparat opracowany dla fazy podziałów komórkowych, kiedy zarysowują się i rozwijają organy rośliny.
- Idealny do kwiatów ciętych (np. róże) dzięki proporcji NPK wynoszącej 2:1:2. Skład tego nawozu został wzbogacony dodatkiem magnezem w celu zwiększenia wydajności fotosyntezy podczas oraz po fazie wzrostu.

Technical information

| | |
|---|--------|
| Całkowita zawartość azotu (N): | 18,1 % |
| Azot azotanowy (N-NO₃): | 10,8 % |
| Azot amonowy (N-NH₄): | 7,3 % |
| Pięciotlenek fosforu (P₂O₅): | 9,1 % |
| Tlenek potasu (K₂O): | 18,0 % |
| Tlenek magnezu (MgO): | 4,0 % |
| Tritlenek siarki (SO₃): | 8,2 % |
| Bor (B): | 0,020 |
| Miedź (Cu) EDTA: | 0,004 |
| Żelazo (Fe) 35% EDDHA - 65% EDTA: | 0,040 |
| Mangan (Mn) EDTA: | 0,025 |
| Molibden (Mo): | 0,002 |



Technical information

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Cynk (Zn) EDTA: | 0,015 |
| Rozpuszczalność (g/l w 20°C): | 460 |
| pH (przy stęż. 1%): | 4,7 |
| EC (1 g/l w 25°C, w mS/cm): | 1,4 |