



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