



## Ultrazol® Magnum Special 20-20-20+TE (SR)

### Related Crops

• Generyczny zakwaszony preparat, który może być stosowany na dowolnym etapie wzrostu roślin w celu zminimalizowania ryzyka niedoboru składników odżywczych.

### Technical information

|   |        |
|---|--------|
| <b>Całkowita zawartość azotu (N):</b>                     | 20,2 % |
| <b>Azot azotanowy (N-NO<sub>3</sub>):</b>                 | 5,5 %  |
| <b>Azot amonowy (N-NH<sub>4</sub>):</b>                   | 2,6 %  |
| <b>Azot mocznikowy (N-NH<sub>2</sub>):</b>                | 12,0 % |
| <b>Pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):</b> | 20,1 % |
| <b>Tlenek potasu (K<sub>2</sub>O):</b>                    | 20,1 % |
| <b>Tritlenek siarki (SO<sub>3</sub>):</b>                 | 0,2 %  |
| <b>Bor (B):</b>   | 0,02   |
| <b>Miedź (Cu) EDTA:</b>                                   | 0,004  |
| <b>Żelazo (Fe) 35% EDDHA - 65% EDTA:</b>                  | 0,04   |
| <b>Mangan (Mn) EDTA:</b>                                  | 0,025  |
| <b>Molibden (Mo):</b>                                     | 0,002  |



## Technical information

**Cynk (Zn) EDTA:** 0,015

**pH (przy stęż. 1%):** 2,8

**EC (1 g/l w 25°C, w mS/cm):** 0,9