



## Ultrasol® MAP

### Related Crops

- Źródło azotu (N) i fosforu (P) o wysokiej zawartości fosforu.
- Fosfor ma podstawowe znaczenie dla rozwoju korzeni i wschodów roślin.
- Ultrasol® MAP ma zdolność buforowania roztworów do fertygacji, utrzymując pH około 4,5 dla optymalnego wychwytu przez korzenie.
- Można go mieszać ze wszystkimi nawozami rozpuszczalnymi w wodzie innymi niż nawozy zawierające wapń.

### Technical information

<b>Azot amonowy (N-NH<sub>4</sub>):</b>	12,0 %
<b>Pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):</b>	61,0 %
<b>Rozpuszczalność (g/l w 20°C):</b>	380
<b>EC (1 g/l w 25°C, w mS/cm):</b>	0,9
<b>pH (przy stęż. 1%):</b>	4,5