



Ultrasol® MAP

Related Crops

- Une source d'azote (N) riche phosphore (P).
- Le phosphore est essentiel au développement des racines et à l'établissement des récoltes.
- Ultrasol® MAP peut être utilisé comme source d'ammonium pour maintenir le pH de la zone racinaire en dessous de 6,2 afin d'éviter la formation de précipités de phosphate de calcium. Il en résulte une diminution du calcium et du phosphate disponibles pour les plantes.
- Peut être mélangé à tous les engrais hydrosolubles autres que les engrais contenant du calcium.

Technical information

Azote ammoniacal (N-NH₄):	12,0 %
Pentoxyde de phosphore (P₂O₅):	61,0 %
Solubilité (g/l à 20 °C):	380
Matières insolubles:	<0,1 %
CE (1 g/l à 25 °C, en mS/cm):	0,9
pH (1 %):	4,5