

## MAP 12/61

- Formulazione cristallina di elevata purezza e totale solubilità
- Ottimale fonte di azoto e fosforo disponibili
- pH acido in soluzione
- Indicato per la fertirrigazione e per il fuori suolo

### Composizione e titolo

<b>Azoto (N) totale</b>	<b>12%</b>
Azoto (N-NH <sub>4</sub> ) ammoniacale	12%
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>61%</b>
Solubilità a 20°C (g/lit)	371
Reazione pH (1% soluzione)	4,5



### Caratteristiche

Il MAP di Arpa Speciali ad elevata solubilità, è un concime di massima purezza ad elevato titolo di azoto e fosforo solubili e prontamente assimilabili dalle piante.

Viene consigliato comunemente in fertirrigazione dopo il trapianto o la semina per favorire, grazie alla sua ricchezza in fosforo, lo sviluppo radicale. E' molto indicato anche in fase di prefioritura di molte specie orticole e frutticole e durante la maturazione di piante floricole o da seme.

Il MAP, grazie alla sua purezza, può essere utilizzato in fertirrigazione nelle colture in pieno campo e in serra, e per la nutrizione fogliare alla dose di 200-400 g/hl.

I dosaggi e il modo di utilizzo sono sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, sistema colturale, fase fenologica, etc.). Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro ufficio tecnico agronomico.

### Confezione

Sacchi da 25 kg in pallet da 1200 kg.

**ARPA Speciali srl**, via Cremona 27/5 – 46100 Mantova - tel. 0376 262483 [info@arpaspeciali.com](mailto:info@arpaspeciali.com)

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti.  
v171113