








**SOLFITANTI**

**SUPERSOLFOSOL**

Soluzione acquosa di ammonio bisolfito

	<p><b>COMPOSIZIONE</b> Bisolfito di ammonio in soluzione acquosa al 49% (P/P).</p>
	<p><b>CARATTERISTICHE GENERALI</b> Supersolfosol permette di apportare al mosto anidride solforosa e azoto ammoniacale in modo facile e sicuro per l'operatore. Titolo in volume della soluzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NH<sub>4</sub> = 113 g/L</li> <li>▪ SO<sub>2</sub> = 400 g/L</li> </ul>
	<p><b>APPLICAZIONI</b> Solfitazione di uve e mosti e nutrizione azotata dei lieviti</p>
	<p><b>DOSI</b> Secondo lo stato fitosanitario delle uve, da 10 a 30 mL/hL (dose massima legale nella UE). 10 mL/hL di Supersolfosol apportano 1,5 g/hL di SO<sub>2</sub> e circa 4,2 mg/L di Azoto Prontamente Assimilabile (APA).</p>
	<p><b>MODALITÀ D'USO</b> Aggiungere il prodotto tal quale alle uve o al mosto. Distribuire nella massa in modo omogeneo con un rimontaggio.</p>
	<p><b>CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE</b> 20 kg – 250 kg – 1000 kg</p> <p>Confezione chiusa: conservare in luogo fresco asciutto e ventilato, al riparo dalla luce e a temperatura compresa tra i 10 e i 25°C. Confezione aperta: chiudere accuratamente e conservare come indicato sopra. Consumare rapidamente.</p>
	<p><b>CONFORMITÀ</b> Prodotto conforme a: Codex Œnologique International.</p> <p>Prodotto per uso enologico secondo quanto previsto da: Reg. (UE) 2019/934</p>

*Le indicazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, comunque non sollevano l'utilizzatore dal rispetto delle norme di sicurezza e protezione o dall'utilizzo improprio del prodotto.*