








SOLFITANTI

NEOSOLFOSOL C

Soluzione acquosa di ammonio bisolfito

	<p>COMPOSIZIONE Bisolfito di ammonio in soluzione acquosa al 70% (P/P).</p>
	<p>CARATTERISTICHE GENERALI Neosolfosol C 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"> ▪ NH₄ = 117 g/L ▪ SO₂ = 630 g/L
	<p>APPLICAZIONI Solfitazione di uve e mosti e nutrizione azotata dei lieviti</p>
	<p>DOSI Secondo lo stato fitosanitario delle uve, da 6 a 20 mL/hL (dose massima legale nella UE). 10 mL/hL di Neosolfosol C apportano 6,3 g/hL di SO₂ e circa 17,7 mg/L di Azoto Prontamente Assimilabile (APA).</p>
	<p>MODALITÀ D'USO Aggiungere il prodotto tal quale alle uve o al mosto. Distribuire nella massa in modo omogeneo con un rimontaggio.</p>
	<p>CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE 20 kg – 1300 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>CONFORMITÀ 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.