

OENOSTERYL EFFERVESCENT

Calificat pentru elaborarea de produse destinate consumului uman direct în domeniul utilizării reglementate în Enologie, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2019/934.

Caracteristici fizice

Aspect..... tablete efervescente
Miros miros înțepător și sufocant de SO₂

Caracteristici chimice

Pirosulfid de potasiu (K ₂ S ₂ O ₅).....	67 %	Seleniu.....	<5 ppm
Bicarbonat de potasiu (KHCO ₃).....	33%	Fier.....	<40 ppm
Plumb.....	<2 ppm	Sodiu.....	<2%
Mercur.....	<1ppm	Cadmiu.....	<1 ppm
Arsenic.....	<1 ppm		

Utilizare oenologică

Proprietăți: sulfitarea vinurilor din ambalaje mici.

Preparare: Tableta OENOSTERYL EFFERVESCENT eliberează 2g, 5g din SO₂, atunci când se adaugă direct în vin sau în must, producând astfel o efervescentă care ajută la obținerea unui bun amestec. Pentru o utilizare pe volume superioare de 400 L se recomandă o omogenizare pentru a asigura o distribuție eficientă a sulfitatului

Regulamentul UE: pentru informare, doza maximă de SO₂ în vin este reglementată în U.E.

Conține sulfiți. Pentru UE, utilizarea sulfiților poate necesita o etichetare specifică. În ceea ce privește celelalte țări, vă rugăm să verificați legislația în vigoare și să respectați dozajul corect.

Recomandare de depozitare

A se depozita deasupra nivelului solului, într-un loc uscat, care să nu răspândească mirosuri. Să se asigure că stocul este păstrat la o temperatură moderată, în ambalajul original, închis.
Data optimă de utilizare (pungă nedeschisă): 24 de luni.

Ambalare

Cutie 48 comprimate - fiecare comprimat eliberează 2 g de SO₂ - adică 96 g pe cutie.
Cutie 42 comprimate - fiecare comprimat eliberează 5 g de SO₂ - adică 210 g pe cutie.