



VIW® SHIELD LT

Lachancea thermotolerans

COMPOZIȚIE



Drojdie Non-Saccharomyces selectată pentru uz enologic.

CARACTERISTICI



VIW® SHIELD LT este excelent pentru bioprotecție, precum și pentru primele etape ale fermentației alcoolice. VIW® SHIELD LT predomină peste microflora nativă și este prezent în prima etapă a fermentației.

Este capabil să producă o fermentație bună în intervalul de temperatură de la 15 la 25 °C, până când concentrația de etanol atinge 10% (V/V). VIW® SHIELD LT produce acid lactic care conferă mai multă prospețime și rotunjime vinului, deoarece scade ușor conținutul de etanol.

UTILIZARE



Datorită acestor caracteristici, VIW® SHIELD LT este o tulpină recomandată în special pentru gestionarea bioprotecției și a primelor etape de fermentație alcoolică, pentru a produce vinuri cu o mare prospețime și dulceață, corp și structură completă.

Atunci când se utilizează VIW® SHIELD LT respectați normele legale în vigoare.



VIW® SHIELD LT

Lachancea thermotolerans



MOD DE UTILIZARE

Asigurați-vă că adăugați VIW® SHIELD LT fără adaos de SO₂.

Adăugați cantitatea necesară de drojdie în zece părți de apă caldă (25°C) care conține 1 până la 2% zahăr. După 30 de minute, se amestecă și se adaugă treptat la mustul filtrat și sulfurat, având grijă să nu se producă scăderi simțite de temperatură.

Pentru a facilita multiplicarea celulelor de drojdie, substratul nu trebuie să conțină mai mult de aproximativ 2% zahăr și trebuie să fie aerat corespunzător. În această etapă se recomandă utilizarea activatorilor de fermentație, cum ar fi X-PRO® VERVE în raport de 1:1.

Pentru informații mai detaliate despre gestionarea nutrienților și utilizarea optimă a drojdiei, vă rugăm să consultați serviciul nostru tehnic și procedurile oficiale.



DOZARE

20 g/hL



AMBALAJ

Pachete din polilaminat de 500 g ambalate în vid.



PĂSTRARE

Produsul trebuie depozitat într-un loc răcoros și uscat. În aceste condiții, își menține activitatea până la data de expirare tipărită pe etichetă.



PERICOL

Conform normelor europene în vigoare, produsul este clasificat drept: nepericulos