



VIW® SHIELD TD

Torulasporea delbruecki

COMPOZIȚIE



Drojdie Non-Saccharomyces selectată pentru uz enologic.

CARACTERISTICI



VIW® SHIELD TD este excelent atât pentru bioprotecție, cât și pentru primele etape ale fermentației alcoolice. VIW® SHIELD TD predomină peste microflora nativă și este prezentă în prima etapă a fermentației.

Este capabil să producă o fermentație bună în intervalul de temperatură de la 15 la 25 °C, asigurând rezultate bune până când concentrația de etanol atinge 9% v/v.

VIW® SHIELD TD este deosebit de potrivit pentru a masca mirosurile nedorite și notele verzi în timpul macerării pre-fermentative la rece.

UTILIZARE



Datorită acestor caracteristici, VIW® SHIELD TD este o tulpină recomandată în special pentru a gestiona bioprotecția și primele etape de fermentare alcoolică, pentru a produce vinuri cu note mai puțin verzi și o mai bună palatabilitate.

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



VIW® SHIELD TD

Torulaspora delbruecki

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