

















Élesztőink rövid áttekintése

	Alkoholtartás v/v %-ban]	Relatív nitrogén igény	Ajánlott erjesztési hőmérséklet [°C]	Erjedési sebesség	Habképződés	Killer aktivitás	Hatása az almasav- bomlásra	Érzékszervi hatás
Fehér- és rozéborok								
Oenoferm® Bio 	16,5	Közepes	16–22	Mérsékelt	Mérsékelt	•	Semleges	Észterek, terpének
Oenoferm® Bouquet 	15	Magas	16–20	Mérsékelt	Enyhe	•	Semleges	Észterek, terpének
Oenoferm® Champ 	16	Közepes	14–26	Mérsékelt	Mérsékelt	•	Gátolja	Észterek, terpének, szájíz
Oenoferm® Freddo 	15	Alacsony	13–17	Gyors	Mérsékelt	•	Gátolja	Észterek, terpének
Oenoferm® Klosterb. 	14	Magas	17–22	Mérsékelt	Mérsékelt	•	Elősegíti	Észterek, terpének, szájíz
Oenoferm® MProtect	6	Közepes	5–15	Mérsékelt	Enyhe		Semleges	Aroma védelem
Oenoferm® Pink 	15	Alacsony	13–20	Gyors	Enyhe	•	Gátolja	Észterek, szájíz
Oenoferm® PinoType 	15	Magas	18–22	Lassú	Mérsékelt	•	Elősegíti	Észterek, terpének, szájíz
Oenoferm® Rheingau 	14,5	Közepes	16–22	Mérsékelt	Enyhe	•	Semleges	Észterek, terpének
Oenoferm® Riesling 	13,5	Közepes	17–22	Mérsékelt	Erőteljes	•	Semleges	Észterek, terpének
Oenoferm® Terra 	14	Magas	17–22	Mérsékelt	Erőteljes	•	Semleges	Észterek, terpének
Oenoferm® Tipico 	14	Közepes	18–22	Mérsékelt	Mérsékelt		Semleges	Észterek, terpének
Oenoferm® Velliner 	15	Közepes	14–17	Gyors	Mérsékelt	•	Gátolja	Észterek, terpének
Oenoferm® wild & pure 	14	Alacsony	16–20	Mérsékelt	Mérsékelt		Elősegíti	Észterek, terpének, szájíz
Oenoferm® X-thiol 	16	Közepes	15–22	Mérsékelt	Mérsékelt	•	Semleges	Tiolok, terpének
Oenoferm® X-treme  	17	Alacsony	10–17	Gyors	Mérsékelt	•	Gátolja	Észterek, terpének

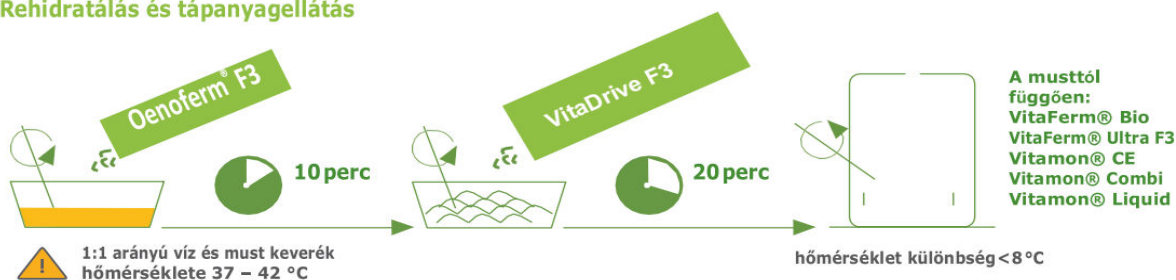
Élesztőink rövid áttekintése

	Alkoholtűrés v/v %-ban]	Relatív nitrogén igény	Tajánlott erjesztési hőmérséklet [°C]	Erjedési sebesség	Habképződés	Killer aktivitás	Hatása az almasav- bomlásra	Érzékszervi hatás
Vörös borok								
Oenoferm® Be-Red	15,5	Közepes	22–32	Mérsékelt	Enyhe	•	Elősegíti	Szín, neutrális
Oenoferm® Bio	16,5	Közepes	22–28	Mérsékelt	Mérsékelt	•	Semleges	Struktúra, jellegzetes
Oenoferm® Color	16	Közepes	18–28	Mérsékelt	Mérsékelt	•	Semleges	Szín, neutrális
Oenoferm® Icone	16,5	Közepes	18–33	Mérsékelt	Mérsékelt	•	Elősegíti	Észterek, struktúra, szájézet
Oenoferm® MProtect	6	Közepes	5–15	Mérsékelt	Enyhe		Semleges	Aroma védelem
Oenoferm® PinoType	16	Magas	18–28	Lassú	Mérsékelt	•	Elősegíti	Észterek, szájézet
Oenoferm® Rouge	14,5	Közepes	18–28	Mérsékelt	Enyhe	•	Elősegíti	Észterek, szájézet
Oenoferm® Structure	15	Közepes	18–28	Mérsékelt	Mérsékelt	•	Elősegíti	Struktúra, szájézet
Oenoferm® Terra	14	Magas	22–28	Gyors	Enyhe	•	Gátolja	Neutrális
Oenoferm® wild & pure	14	Közepes	25–33	Mérsékelt	Mérsékelt		Elősegíti	Észterek, szájézet
Oenoferm® Zweigelt	15	Közepes	25–32	Mérsékelt	Mérsékelt		Elősegíti	Észterek, struktúra

F3-élesztőszaporítás-Fit for Fermentation

A jól bevált Erbslöh-Oenoferm® élesztőtörzseket, már az előállítás során az F3-Erbslöh élesztőszaporítás során lényegesen megerősítik. Az élesztők elszaporításához egy újfajta, ásványi anyagokban és vitaminokban gazdag táptalajt használnak. Ezáltal az élesztők biztosan erjesztenek, stressz esetén is egészen a teljes kiejedésig.

Rehidratálás és tápanyagellátás



Tápanyagaink rövid áttekintése

	Inaktivált élesztő	Élesztősejffel	Élesztő autolizátu	Cellulóz	DAP	Tiamin	Alkalmazás
VitaDrive®	•	•				•	Élesztő rehidratáláshoz
VitaDrive® ProArom	•	•				•	Élesztő rehidratáláshoz, aromák védelmére a magas glutation tartalom miatt.
e.DAP					•		Alap nitrogén tápanyag
Vitamon® B-Sticks						•	Célzott tiamin adagolás botritisz fertőzés esetén.
Vitamon® Combi					•	•	Szervetlen tápanyag tiaminnal (főleg botritisz fertőzés esetén).
Vitamon® CE	•			•	•	•	Túltisztított mustokhoz
VitaFerm® Base	•				•	•	Alap nitrogén tápanyag
VitaFerm® Ultra	•	•			•	•	Komplex tápanyag az optimális erjedéshez.
VitaFerm® Bio	•	•					Teljesen organikus tápanyag az optimális erjedéshez.
PuroCell® O		•					Erjedés támogatása és erjedés elakadás esetén. Teljesen organikus.
OenoRed®			•				Tiszta élesztőautolizátum az erjedés támogatásához, lekerékítéshez és vörösborok színtabilizálásához.
Vitamon® Liquid					•	•	Folyamatosan adagolható az erjedés során, bekeverése hatására nem képződik CO ₂
MaloStar Nutri	•	•					Tápanyag az almasavbontáshoz.