

Rehydratácia/Aktivátory kvasiniek

Názov	Účel použitia	Zloženie	Dávkovanie
VitaDrive®	Aktivátor kvasiniek počas rehydratácie	Neaktívne kvasinky, bunkové steny kvasiniek, Hydrogenfosforečnan diamónny	1: 1 ku kvasinkám
VitaDrive® ProArom	Aktivátor kvasiniek počas rehydratácie, Podpora aróm bielych a ružových vín	Neaktívne kvasinky, bunkové steny kvasiniek, Hydrogenfosforečnan diamónny, Vitamín B1,	20 – 30 g/hl

Výživy kvasiniek

Názov	Popis a účel použitia	Zloženie	Dávkovanie	Dusík (YAN)
VitaFerm®	Štandardná výživa pre optimálne kvasenie, Výživa na celý priebeh kvasenia	Hydrogenfosforečnan diamónny, Neaktívne kvasinky, Vitamín B1	3 x 30 g/hl Rozdeliť počas kvasenia	10 g/hl zvýši YAN o 14 mg/l
VitaFerm® BIO	BIO certifikovaná organická výživa, Ak je veľký nedostatok dusíka v mušte, treba pridať dusík v anorganickej forme	Neaktívne kvasinky, bunkové steny kvasiniek	30 – 40 g/hl Rozdeliť počas kvasenia	10 g/hl zvýši YAN o 6 mg/l
VitaFerm® O	Organická výživa na podporu aromatického profilu vín, Aplikuje sa na začiatku fermentácie spolu s kvasinkami	Kvasinkový autolyzát	20 – 40 g/hl Iba na začiatku kvasenia	
VitaFerm® Ultra	Multikomplexná výživa pre optimálny priebeh kvasenia, Všetky potrebné živiny ako sú makro a mikro prvky pre ideálne životné podmienky pre kvasinky	Hydrogenfosforečnan diamónny, Neaktívne kvasinky, bunkové steny kvasiniek, Vitamín B1	3 x 30 g/hl Rozdeliť počas kvasenia	10 g/hl zvýši YAN o 14 mg/l
Vitamon® CE	Výživa pre silne odkalené a flotované mušty, Celulóza a neaktívne kvasinky vytvárajú v mušte aktívny povrch	Hydrogenfosforečnan diamónny, Neaktívne kvasinky, celulóza, Vitamín B1	2 x 30 g/hl Rozdeliť počas kvasenia	10 g/hl zvýši YAN o 15 mg/l
Vitamon® Combi	Anorganická výživa so základnými živinami pre kvasinky, Podpora metabolizmu kvasiniek, tvorba ovocných esterov	Hydrogenfosforečnan diamónny, mikrokryštalická celulóza, Vitamín B1	30 - 50 g/hl Rozdeliť počas kvasenia	10 g/hl zvýši YAN o 21 mg/l
Vitamon® Liquid	Kvapalná anorganická výživa so základnými živinami pre kvasinky, Ľahko prijateľná kvasinkami, jednoduchá aplikácia	Hydrogenfosforečnan diamónny, Vitamín B1	200 - 400 ml/hl Rozdeliť počas kvasenia	100 ml/hl zvýši YAN o 47 mg/l

Špeciálne výživy

Názov	Popis a účel použitia	Zloženie	Dávkovanie
MannoRelease®	Prípravok na zlepšenie plnosti vín (sur-lies), Zlepšená kinetika kvasenia	Bunkové steny kvasiniek, β-glukanázový enzým	20 – 40 g/hl
OenoRed®	Kvasinkový prípravok na stabilizáciu farby a zjemnenie červených vín, Zlepšená kinetika kvasenia	Kvasinkový autolyzát, Neaktívne kvasinky	20 – 40 g/hl
PuroCell®	Bunkové steny kvasiniek na adsorpciu inhibítorov kvasenia	Bunkové steny kvasiniek	10 – 40 g/hl

Výživa pre baktérie jablčno-mliečneho kvasenia

Názov	Popis a účel použitia	Zloženie	Dávkovanie
MaloStar® Nutri	Organická výživa pre podporu jablčno-mliečnej fermentácie	Neaktívne kvasinky, celulóza	20 g/hl

Dodržiavajte návody k jednotlivým prípravkom. Pre to, že nám vo väčšine prípadov nie je známy predchádzajúci spôsob ošetrovania, a touto neznalosťou by mohlo prísť k nesprávnej aplikácii výrobku pri spracovaní / alebo ošetrovaní /, sú tieto odporúčenia iba všeobecnej povahy a slúžia ako rada užívateľovi. Bez zvláštneho písomného prehlásenia z našej strany, ktoré by sa týkalo konkrétneho problému, nemajú tieto všeobecné pokyny žiadnu právnu záväznosť ani záruku.



Na Slovensku zastupuje ERBSLÖH Geisenheim GmbH:
Unimpex Bratislava s.r.o.
Horné Predmestie 3, 900 21 Svätý Jur
www.vinarskepotreby.sk
info@unimpex-bratislava.com

