



# FERMOPLUS® Presto Start+

Tápanyag a fermentáció kezdeti fázisaihoz



## → LEÍRÁS

**Fermoplus Presto Start+** egy élesztőtápanyag, amelyet kifejezetten a szőlőmust erjesztésének kezdeti szakaszaira terveztek. Az összetételét tanulmányozták és úgy tervezték, hogy funkcionális mikroelemeket tartalmazzon, amelyek csak egyes élesztőszármazékokban vannak jelen, hogy egyidejűleg elősegítse az élesztőgombák szaporodását és fejlődését.

Ez a tápanyag nem tartalmaz ammónium sókat, hanem speciálisan tanulmányozott aminosav nitrogént funkcionális mikroelemekkel és B-vitaminokkal a folyamat gyors beindításához.

**Fermoplus Presto Start+** összetétele lehetővé teszi az aktív száraz élesztők gyors eljutását a szaporodási fázisba és biztosítja a nitrogén asszimilációját. A különleges összetétel meghatároz egy gyors kezdést egy nagyon rövid lappangási fázissal, valamint egy nagyon szabályos lefolyással, amely kifejezi a felhasznált fajták minden potenciálját.

**Fermoplus Presto Start+** a kiegyensúlyozott aminosav profilnak köszönhetően felszabadítja az összes fajtapotenciált, megakadályozza a stresszhelyzetekből adódó rendellenes eltérések kialakulását, és meghatározó a kész bor megfelelő szerkezeti összetételében.

## → ÖSSZETÉTEL ÉS TECHNIKAI JELLEMZŐK

Élesztő autolizátum, sejtfa, tiamin-hidroklorid (B1 vitamin).

## → ADAGOLÁS

10-70 g/hl.

10 g/hl **Fermoplus Presto Start+** felszabadít 8 mg/l\* APA-t.





# FERMOPLUS® Presto Start+

## → ALKALMAZÁS

Oldja fel az adagot mustban és adagolja egyenletesen a kezelendő termékhez.

## → TÁROLÁS ÉS CSOMAGOLÁS

Tárolása hűvös, száraz helyen, közvetlen fénytől és hőtől távol.

Nettó 5 kg-os zsákok.

\* Spektrofotometriás-enzimatikus analízissel kapott érték.

Spektrofotometriás módszereket alkalmaznak, amelyek külön azonosítják az APA összetevő értékeit: Ammóniumion és nitrogén az alfa-aminosavak elsődleges csoportjaiból, szerves nitrogén. A szerves nitrogén elemzése, N-OPA technika, nem specifikus a prolin aminosavra, mivel a másodlagos csoportok jelenléte miatt nem mutatható ki; az élesztő által nem könnyen asszimilálható aminosav. Ezek az értékek eltérhetnek a teljes Kjeldahl-nitrogén (TKN) módszerrel kapott eredményektől, amely az összes jelenlévő nitrogént azonosítja. A mérési és gyártási hibataromány  $\pm 10\%$ .

