



Ovogold

TOJÁSFEHÉRJE ALAPÚ DERÍTŐSZER

JELLEMZŐK

Az **Ovogold** fehérje jellegű szerves derítőszer (tercier szerkezetű globulin fehérje), finom, nagyon könnyű por alakú, színe a világossárgától a fehérig változik. Vízen nem oldódik fel teljesen, de a sós vízben oldódik.

Az **Ovogold** ecetsavval való savanyítással készül, majd vákuum alatt sűrítik és alacsony hőmérsékleten szárítják.

Az **Ovogold** az egyik legjobb derítőszer vörösborok számára: a polifenol-antocián anyagokkal kombinálódva eltávolítja az oxidált színanyag frakciót, ami később a palackban kiválna.

Az **Ovogold**-ot főként a túl sietve elvégzett héjon áztatásból, vagy a csersav jellegű polifenolokban gazdag szőlőből származó, illetve túl hosszú ideig barrique hordóban tárolt borok esetén használjuk, a kesernyés – húzós jelleg megszüntetésére.

Segíti a borok bársonyosságának kialakítását és a „tükrös” derítést.

ADAGOLÁS

5 -15 g/hl barrique-ban érlelt borokban
20 – 40 g/hl erősen csersavas borokban

Ajánlatos előzetes laboratóriumi próbákat végezni.

FELHASZNÁLÁS

Keverje a szükséges **Ovogold** adagot hideg vízbe (lehetőleg sós vizet használjon, néhány gramm nátrium-karbonát hozzáadásával) 1:10 arányban, pihentesse kb. 4 óra hosszat. Ezután adja hozzá egyszerre, de lassan a kezelendő mennyiséghez kevertető átféjtés közben.

Együttes derítő kezelések esetén az **Ovogold**-ot mindig az egyéb derítőszer (kovasav gél, bentonit, csersav) után adagolja.

ÖSSZETÉTEL

Nagy tisztaságú tojásfehérje:

Fehérje > 98%

Nedvesség: 5 – 6 %

pH: 6,50 – 6,70

TÁROLÁS

Tartsa hűvös és száraz helyen, hőforrásoktól távol.

Az Ovogoldot a beáztatást és pihentést követően 24 órán belül fel kell használni.

CSOMAGOLÁS

10 kg-os zsákok

BORÁSZATI FELHASZNÁLÁSRA
EK 1493/99. IV. melléklet

GYÁRTMÁNYLAP

Z. verzió 2005. június

A fentiekben közölt információk megfelelnek ismereteink és tapasztalataink jelenlegi szintjének. A felhasználó tartsa be a mindenkor érvényes biztonsági és védekezési jogszabályokat. A termék nem rendeltetészerű felhasználása tilos.