



SMARTVIN® ACTIV

Tápanyag és erjesztési bioregulátor

Gyártó: VASON GROUP S.r.l. Localita Nassar, 371 - 37020 Pedemonte Verona
Forgalmazó: Cellarius Kereskedőház Kft. Szigetvár H-7900 Dencsházai út 12.

Összetétel:

35% élesztőautolizátum és inaktív élesztő, 19,94% cellulóz (finomított), 44% élesztő tápanyag (diammónium-foszfát) és 0,06% tiamin (B1 Vitamin)..

Tulajdonságai:

A SMARTVIN® ACTIV egy komplex aktivátor, amely normál és komplett erjedést tesz lehetővé kedvezőtlen tápanyagviszonyok mellett is, valamint- az Enologica Vason R&D részlegének legfrissebb kutatási eredményei szerint*- biztosítja a fermentáció rendes lezajlását alacsony illósav termelés mellett.**

A SMARTVIN® ACTIV különleges összetételének köszönhetően lehetővé teszi az élesztő számára a gyors növekedés mellett a toxikus összetevők megkötését. A mikroméretű elosztatott semleges anyag (cellulóz) olyan zavarosságot hoz létre a kezelt tételben, mint amelyet a finomseprő tud előidézni. Az előállításakor alkalmazott speciális kémiai és enzimatis hidrolízisnek köszönhetően, az élesztőderivátum képes megemelni a gyorsan asszimilálható nitrogénszintet (YAN) valamint a vitaminok mennyiségét a mustban.

Alkalmazása:

A SMARTVIN® ACTIV a mustok problémamentes erjesztéséhez ajánlott tápanyag és bioregulátor amely tiszta erjesztést tesz lehetővé és jó aromatis profil kialakulását segíti elő. A növényi eredetű finomított cellulóz nem csak építőanyagként segíti az élesztő sejtek működését, hanem velük szinergizmusban megkönnyíti az erjedő mustban termelődő, illetve az élesztősejtek által kiválasztott mérgezőanyagok megkötését is.

A SMARTVIN® ACTIV vízben történő feloldásakor a cellulóz részben megköti azokat a hasznos tápanyagokat (nitrogén és tiamin), amelyeket később az erjedés folyamán a már egyre nehezebb körülmények között működő újabb élesztősejt generációk számára fokozatosan felvehető állapotba biztosít. Az élesztősejtfalak e különleges tulajdonságainak és az előállításuk során alkalmazott speciális eljárásoknak köszönhetően képes hatékonyan megakadályozni, illetve orvosolni a megakadt erjedések kialakulását.

A SMARTVIN® ACTIV használata során be kell tartani az érvényben lévő vonatkozó előírásokat.

Használata:

A terméket fehérjestabilizált, és koloidálisan tiszta borba minimum kétszeresére hígítva (súlyának kétszeresének megfelelő borban keverjük el 1:2) ajánlott bekeverni és alaposan egalizálni a teljes tételben.

Bármely esetben ajánlott a végső szűrés előtt a szűrhetőségi index ellenőrzése. Vörösborok esetében ajánlott az ICON GUM vagy SMARTGUM-mal közösen alkalmazni az esetleges színekiválás megelőzése érdekében.

Adagolás:

Erjesztéskor 30-80g/hL; A magasabb dózisok a túlzottan tiszta mustok, valamint az erjedésben megakadt tételek esetében ajánlott alkalmazni.

15-60g/hL "Pied de Cuve" anyaélesztő (peszgők) készítése esetén.

Érvényes 2021.01.01-től.

CELLARIUS KERESKEDŐHÁZ Kft.

----- www.cellarius.hu -----

Telefon: +36 (30) 016-5581 | Email: info@cellarius.hu

H-7900 Szigetvár, Dencsházai út 12. | Baranya Megyei Bíróság mint Cégbíróság, Pécs | Cg.szám: 02-09-069440



Megjegyzés: 100g/hl SMARTVIN® ACTIV alkalmazása esetén 44 g/hl ammóniumsót (foszfátok: a megengedett határérték 100g/hl), valamint 60mg/hl tiamint (=megengedett határérték) viszünk a borba.

Csomagolás:

5 kg-os zsákokban.

Tárolás:

Száraz hűvös helyen alaposan visszazárva a megbontott tételt.

Veszélyességi besorolása:

A jelenleg érvénybenlévő szabályozás alapján: 'nem ártalmas' kategóriába tartozik.

Referencia irodalom:

(*) „Changes in Wine as a Consequence of Nitrogen Supplementation in Grape Must” (Agostino Cavazza, vIstituto Agrario di San Michele/Italy, M. Caputo, E. Bocca, R. Ferrarini, P. Giudici)

(**)“Acetaldeide? Limitarla si puo” (E.Bocca;R Ferrarini, Universita di Verona/Italy, E.vD’Andrea e E.Dai Pré)

Érvényes 2021.01.01-től.

CELLARIUS KERESKEDŐHÁZ Kft.

----- www.cellarius.hu -----

Telefon: +36 (30) 016-5581 | Email: info@cellarius.hu

H-7900 Szigetvár, Dencsházai út 12. | Baranya Megyei Bíróság mint Cégbíróság, Pécs | Cg.szám: 02-09-069440