

## ÖSSZETETT HATÁSÚ DERÍTŐ-STABILIZÁLÓ SZER

### ALFA-P

Por alakú derítő-stabilizáló szer a fehér- és a nemes vörösborok kezelésére.

#### Egyidejűleg érhetjük el a derítést és a stabilizálást

ALFA-P egy olyan komplex termék, amely a borok derítési műveletei során fejti ki hatását. Az ALFA-P-ben található aktív elemek szinergikus módon távolítják el a borokból a leggyakoribb és legveszélyesebb faktorokat. Megköti az instabil fenolos anyagokat, melyek a fehérboroknál a későbbi színmélyülésért felelősek, illetve a vörösborok színanyagainak csökkenését okozzák. A túl magas tannintartalom esetén a cser savak megkötését segíti.

A kálium-kazeinát a rézzel és a vassal képez komplexet, megakadályozva a fémes töréseket. Az ALFA-P-vel végzett kezelés lényege, hogy egyidejűleg stabilizálja a polifenol-, a nitrogén- és a proteintartalmat, csökkenti a zavarosodást okozó fémek mennyiségét, megelőzi a színvesztést és az oxidációkat. Ezen

kívül a vörösboroknál állagmegőrző funkciót is ellát.

Az ALFA-P tehát lehetővé teszi az egyidejű derítő és stabilizáló műveletek végzését kész termékeknél, anélkül, hogy a borok veszítenének jellemző tulajdonságaikból.

#### Garantálja a gyors és hatékony műveletet

Az ALFA-P kikísérletezése nyomán gondosan kiválasztott alapanyagok garantálják a gyors lefolyású ülepedést, még kifejezetten nehéz körülmények között is, igen kevés üledéket képezve.

#### Technológiai jellemzők:

Halmazállapot:	por
Szag:	tipikus
Szín:	sárgásszürke

#### Adagolás:

40–90 g/hl vörösborokban.  
30–80 g/hl fehérborokban.  
Mustok és fiatal borok esetében ajánlott az adagolást 15–20%-kal emelni, a szőlőfajtának és az alkalmazott technológiának függvényében.

#### Alkalmazás:

Oldjuk fel a terméket hideg vízben (arány 1:10), lehetőleg elektromos keverőgéppel segítségével. Kb. 30 percig hagyjuk pihenni, majd vékony sugárban adagoljuk a kezelendő anyaghoz.  
Lehetőleg folyamatos keverés mellett adagoljuk az oldatot, akár gépi, akár kézi keverés mellett, kerülve az oxigén jelenlétét.

#### Összetétel:

Emulziók, stabilizátorok, sűrítő anyagok, kocsonyasítók: állati zselatin, tojásalbumin, káliumkazeinát, PVPP, bentonit, szilikátok.

#### Tárolás:

Eredeti csomagolásban zártan, száraz, öt évig megőrzi minőségét.

#### Kiszérelés:

1 kg-os csomag.  
20 kg-os zsák.