

## PINKING STOP

DOLMAR

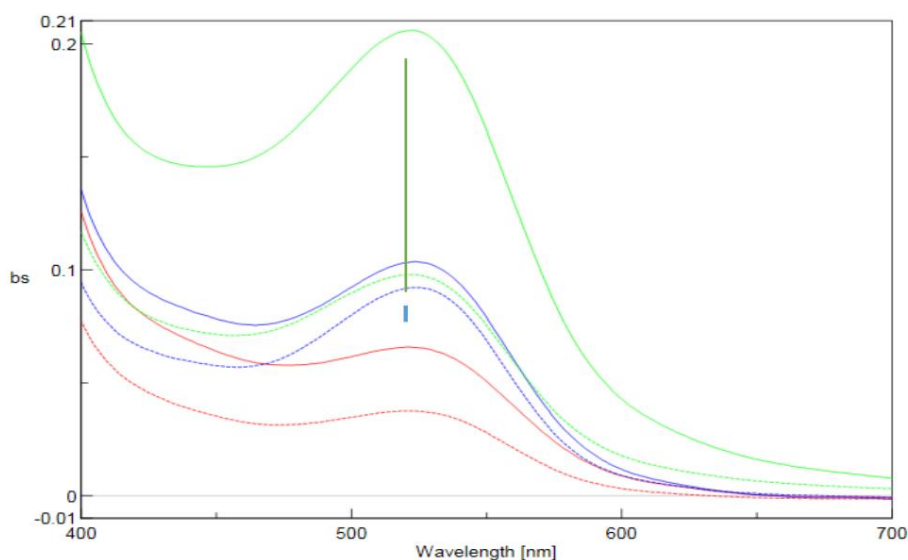
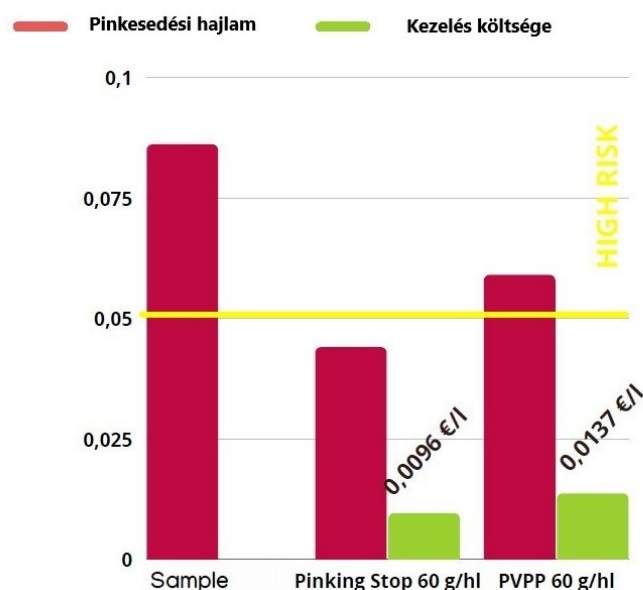
MEGSZŰNTETI A PINKESÉDÉST AZ ÉRZÉKSZERVI  
TULAJDONSÁGOK MEGŐRZÉSE MELLETT

## BORÁSZATI ALKALMAZÁS

A PINKING STOP PVPP, borsófehérje és színtelenítő aktív szén keverékéből álló termék. A PINKING STOP alkalmazásával egyes fehér- és rozéboroknál előforduló pinkesedés csökkenthető vagy teljesen megszüntethető.

A PINKING STOP egyesíti a PVPP, a rendkívül hatékony növényi fehérje és a nagy abszorpciós képességgel bíró aktív színtelenítő szén tulajdonságait. A vinil-pirrolidon polimerizációja következtében a PVPP rendkívül hatékonyan köti meg a színváltozást okozó fenolos anyagokat, míg a kivételes tisztító hatással rendelkező növényi fehérje és a speciális aktiválási eljárással készült aktív szén együttesen tudnak hatékonyan fellépni a pinkesedést okozó vegyületekkel szemben, miközben nincsenek hatással az érzékszervi tulajdonságokra. A PINKING STOP-ot alkotó összetevők szinergensen hatnak úgy, hogy eltávolítják a pinkesedésért felelős oxidált és oxidálható fenolos vegyületeket, illetve a folyamatot katalizáló anyagokat, miközben garantálják a kezelt borok érzékszervi tulajdonságainak megőrzését.

## A KEZELÉS HATÁSA A PINKESÉDÉSRE



A folytonos vonal mutatja a kezeletlen tétel viselkedését kismértékű és nagymértékű oxidáció esetén. Erős pinkesedési hajlam esetén.

A szaggatott vonalak az 50 g/hl PINKING STOP-pal kezelt borok pinkesedési potenciálját mutatják, kismértékű és nagymértékű oxidáció esetén.

Amint az eredmények is mutatják, mind a kontroll, mind az oxidációnak kitett borok esetében a kezelés javítja és jelentősen csökkenti a pinkesedési hajlamot.



# DATASHEET

## PINKING STOP

# DOLMAR

### ADAGOLÁS, NYILATKOZATOK

---

**Adagolás:** 20-80 g/hl

**Maximális engedélyezett dózis:** 130 g/hl

**Allergén nyilatkozat:**

Allergén-mentes.

**Ellenjavallatok, óvintézkedések:**

Nem alkalmazható.

### ALKALMAZÁS

---

Szuszpendálja a terméket 250 g/l arányban 30 percig. A tökéletes homogenizálás érdekében átfejtés közben adjuk a borhoz. Majd tartsa a terméket szuszpenzióban 3-5 napig.

### CSOMAGOLÁS, ELTARTHATÓSÁG

---

5 kg-os társított fóliás tasakok. A csomagoláson szerepel az eltarthatóság és a lejárató idő.

### TÁROLÁS

---

Az eredeti zárt csomagokat fénytől védve száraz, szagtalan helyen tárolja.

**ÉLELMISZER:** Ez a termék megfelel a 491/2009 és a 2019/934-es EK rendeleteknek, minden olyan tisztasági garanciának, amelyet élelmiszerekhez, például borhoz kell adni.

**BORKÖMIV:** a termék a Nemzetközi Borkódex jelenlegi előírásainak. Megfelel az Élelmiszerkönyv szabványainak és ajánlásainak, valamint a higiéniai szabályainak, élelmiszer szinten megfelel az európai szabványoknak élelmiszeripari adalékanyagként és segédanyagként.

**GMO-MENTESE:** Ez a termék nem GMO szervezetekből származik, és nem is tartalmaz GMO organizmusokat.

**IONIZÁLÓ KEZELÉS:** Ezt a terméket nem vetették alá ionizáló kezelésnek.



**KOKO FERM Kft.** • 3231 Gyöngyössolymos, Csákkői út 10. • Tel.: +36-37/370-892 • [www.kokoferm.hu](http://www.kokoferm.hu)

Rev: 01/02/2021



**Dolmar Productos, S.L.**

Polígono Entrecarreteras

C/ La Industria 22

26200 Haro

(La Rioja) España

[info@dolmar.es](mailto:info@dolmar.es)

[www.dolmarproductos.com](http://www.dolmarproductos.com)