

## Szőlő-sorköz Standard csávázatlan

**Ajánlás:** szőlő

**AKG:** AKG

**Csávázás:** csávázatlan

**Norma:** 15-20 kg/ha

**Státusz:** Előrendelhető

**Vetésidő:** tavasz-ősz

### Összetevők:

30% vörös csenkesz 20% vöröshere 20% lándzsás utifű 20% szarvaskerep 10% komlós lucerna

## Szőlő-sorköz Standard vetőmagkeverék - fenntartható talajvédelem és biodiverzitás

A szőlőültetvények fenntartható művelésének egyik kulcsfontosságú eleme a sorközök megfelelő takarása, amely hozzájárul a talaj védelméhez, a tápanyag-gazdálkodás optimalizálásához és az ökoszisztéma támogatásához. A gondosan összeállított szőlő sorköztakaró vetőmagkeverék kifejezetten a szőlőültetvények igényeire szabott, hosszú távon javítja a talaj szerkezetét, elősegíti a mikrobiális élet gazdagodását és támogatja a hasznos rovarok jelenlétét.

### Összetétel

- Vörös csenkesz (*Festuca rubra*) - Mélyreható gyökérzetével kiválóan megköti a talajt, megakadályozza az eróziót és elősegíti a talaj vízháztartásának kiegyensúlyozását. Árnyéktűrő képessége miatt ideális a szőlősorok között.
- Komlós lucerna (*Medicago lupulina*) - Mélyre hatoló gyökérzetével lazítja a talajt, növeli a szervesanyag-tartalmat és szintén nitrogént köt meg, amely a szőlő számára is elérhetővé válik.
- Lándzsás útifű (*Plantago lanceolata*) - Erős gyökérzetével segíti a talaj stabilizálását, emellett a szőlőültetvények biodiverzitását is növeli.
- Szarvaskerep (*Lotus corniculatus*) - Értékes pillangós növény, amely nemcsak a talaj termékenységét fokozza, hanem vonzza a beporzó rovarokat is.
- Vörös here (*Trifolium pratense*) - Nagy biomasszát adó, mély gyökérzetű takarónövény, amely segít a talaj nitrogénkészletének növelésében és erősíti a talajéletet.

### Javaslat

A keverék kora tavasszal vagy kora ősszel vethető a szőlősorok közé, biztosítva a gyors kelést és a

megfelelő fejlődést. A keverék élőlő fajokat is tartalmaz, így hosszú távon fenntartható borítást ad, amely csökkenti az öntözési igényt és elősegíti a talaj természetes regenerációját. Ezzel a takarónövény-keverékkel nemcsak a talaj védelmét és javítását biztosíthatjuk, hanem fenntarthatóbb, környezetkímélőbb szőlőművelést is megvalósíthatunk.



P R I M A G

— 1991 —