

ELLENŐRZŐ LISTA A TERMELŐK SZÁMÁRA

A KEZELÉS ELŐTT

1. A talaj előkészítése

- távolítsa el a növényi maradványokat
- 30-40cm-es talajművelés**, morzsás talajszerkezet kialakítása talajmaró segítségével

2. Talajnedvesség beállítása

- 10 nappal kezelés előtt** - a talaj vízkapacitásának 50%-ára - mint a növénytermesztésben!

3. Csepegtető öntözőrendszer beállítása

- a növénytermesztésnek megfelelően szabályozza be az öntözést (a csepegtető csövek közötti távolság max. 1,2 m)
- győződjön meg arról, hogy az öntözőrendszerben nincs szivárgás, vagy dugulás
- győződjön meg arról, hogy egységes **a víznyomás, általában kb. 0,8-0,9 bar**. Ellenőrizze az öntözőrendszer elejét és végét.
- amennyiben lehet, szereljen fel egy elzárót az öntözőrendszer végére, a rendszer könnyebb tisztítása érdekében.

4. Műanyag fólia elhelyezése

- a fólia takarás széleit és sarkait tömörítéssel jól és szorosan kell zárni a sávok között is
- sérülések, lyukak esetén, öntapadós szalaggal zárja le azokat

A KEZELÉS UTÁN

- a kezelt terület növényállománnyal betelepíthető **21 nappal a kezelés után**
- a talajtakaró fóliát teljesen eltávolíthatja vagy az ültetés helyén bevágja **a felszabadítást követő napon**
- a kezelés után nem kell a talajt szellőztetni és beöntözni, csak ha agronómiailag szükséges
- az öntözőrendszer a talajon maradhat a normál öntözésnek megfelelően

Beültetés a felszabadítás napjától lehetséges.

AGRONÓMIAI TÁJÉKOZTATÁS ÉS AJÁNLAT

- használjon egészséges és tanúsítvánnyal rendelkező palántákat (a talaj újrafertőződésének elkerülése érdekében)
- szerves anyag bedolgozása lehetőleg a talajfertőtlenítés előtt történjen (a hatékonyságvesztés elkerülése érdekében)
- talajfertőtlenítés után csökkentse a nitrogén mennyiségét (a Tripicrin-es kezelés nagyobb növekedési esélyt biztosít)
- kerülje a talaj befertőződését (koszos gépek által, vagy nem fertőtlenített talaj bekeverésével)