

**Csírázási teszt a talaj vegetációképességének vizsgálatára**

Rend.sz.: 109355

1. Vegyen egy vagy több mintát talajból, komposztból, ágyásból, cserépből, stb.
2. Morzsolja szét a földet, és töltsse be a teszt-zacskóba a választóvonalig. Ezután nyomkodja meg a földet felülről, úgy, hogy egy sima, ovális felület keletkezzék, a „Boden” szó alatti vonalnál.
3. Nyissa ki a mellékelt kis borítékot, amely a mintamagokat (zsázsa) tartalmazza, és szórja el a magokat a talajon.
4. Nyomkodja be enyhén a veteményt.
5. Egy teáskanálnyi vezetéki vízzel nedvesítse meg a vetést. Ha a föld nagyon száraz, betöltés előtt is kissé nedvesítse meg.
6. Zárja le a zacskót. Vigyázzon arra, hogy a záró csíkba ne kerüljön morzsa a földből. A zacskót légmentesen le kell zárni.
7. A záró csíkot egyszer be kell hajtani, majd a mellékelt gemkapoccsal lezárni.
8. A teszt-zacskót tegye egy átlátszó üvegben világos helyre, pl. ablakba, kb. 15-25°C hőmérsékleten.
9. A csírázási teszt kb. 2-3 hét után zárul le.

Kiértékelés:

Dátum

**Károsanyag-teszt**

Magok: Szám: .....db csírázott: .....db

Gyökér színe:  fehér  barna  nincs gyökérképződés

Ha a szín barna, vagy nincs gyökérképződés, károsodás valószínű a mintavétel időpontjában

Levélképződés:  normál  rosszul fejlett  azonnal elhal

Ha rosszul fejlett vagy azonnal elhal, akkor vagy túl van trágyázva, vagy káros anyag behatásáról van szó.

Szag:  földszag, normál  rothadó, savanyú  penetráns, maró

A rothadó vagy maró szag oka a rosszul szellőztetett komposzt vagy talaj. Idegen anyagok is okozhatnak kellemetlen szagot.

Gombásodás  nem látható  kisebb gombafonalak  penészképződés

A rothadás, gombásodás, penész a talaj szellőztetésével megelőzhető. A rothadást és gombásodást megfelelő növényvédő szerekkel lehet kezelni.

Probléma esetén ismétlje meg a tesztet, vagy forduljon egy növényvédő állomáshoz.