

Csicseriborsó termesztéstechnológiája

A [csicseriborsó](#) termesztése gyengébb talajadottságokkal rendelkező, kisebb gazdaságokban jellemző a termesztése a [borsó](#)- és lóbabtermesztés mellett/helyett. Előveteményre nem igényes, viszont jó előveteménye az őszi kalászosoknak, ezért könnyen vetésforgóba illeszthető.

Talajigény

Megfelelő kultúrállapotú, tápanyagban gazdag, könnyen melegedő talajt igényel. A hüvelyeseknél elfogadott 3 éves vetésváltás megtartása szükséges. Legjobb előveteményei a [kalászosok](#).

Tápanyag-ellátás

Mint hüvelyes növény, a borsóhoz hasonlóan a foszfor és káitrágyákat kell biztosítanunk. Erősebb és mélyebbre hatoló gyökérzete a talaj mélyebb rétegében lévő vizet és tápanyagot is hasznosítja.

- N - 30-40 kg/ha
- P₂O₅ - 70-90 kg/ha
- K₂O - 70-90 kg/ha

Közepesen ellátott tápanyagszintű talajokon.

Talajelőkészítés

Borsónak megfelelően előkészített talajt igényel. Vetésre 8-10 cm mélyen kellően tömör és nedves magágyat készítsünk.

Vetés

A vetés idejét a talajhőmérséklet határozza meg. A vetés mélységében a gyors és egyöntetű kelés biztosítása érdekében 8-10 C° talajhőmérséklet szükséges. Ajánlott a korai vetés, hogy az állomány lehetőleg augusztus közepére beérjen. A vetést 50 cm-es sortávolságra végezzük. A vetendő csíraszám 450-500.000 csíra/ha (200-220 kg/ha)

Betakarítás

A betakarítás egy menetben, kombájnnal történik. A cséplődob fordulatszámát 600-800 fordulat/perc kell beállítani a magtörés elkerülése érdekében. A betakarítás után a termést tisztítani kell és biztosítani a tárolásra alkalmas nedvességtartalmat, esetleg szárítással is.