

Barka csávázatlan

Ajánlás: zöldítés

AKG: AKG

Csávázás: csávázatlan

Norma: 20-25 kg/ha

Státusz: Rendelhető

A Barka mustár (*Sinapis alba*) egy egynyári, keresztesvirágú növény, amelyet elsősorban zöldtrágyaként és talajjavítóként alkalmaznak a mezőgazdaságban. Gyors növekedése és jelentős biotermék-produkciója révén hatékonyan javítja a talaj szerkezetét és termékenységét.

Előnyei:

- talajszerkezet javítása
- gyomelnyomó képessége
- talaj tápanyagtartalmának növelése

Talaj- és éghajlati igények

A Barka mustár alkalmazkodóképessége révén különböző talajtípusokon termesztethető, de a jó vízelvezetésű, tápanyagban gazdag talajokat kedveli. A talaj pH-értékével szemben toleráns, de az optimális növekedés érdekében a semleges vagy enyhén savas kémhatású talajok előnyösek. A mustár hidegtűrő növény, már 4°C-on csírázik, de az optimális csírázási hőmérséklet 7°C körül van. A csírázástól számított 30 napon belül érett lombkoronát fejleszt, és 35-40 nap elteltével virágzik.

Vetés és tápanyagellátás

A Barka mustár vetését tavasszal, az utolsó fagyok előtt három héttel ajánlott elvégezni. A magokat 2,5 cm mélyen, 15 cm-es sortávolságra kell elvetni. A talajt egyenletesen nedvesen kell tartani a gyors növekedés érdekében. A mustár gyors növekedése miatt versenyképes a gyomokkal szemben, és sűrű lombzata elnyomja azok fejlődését. A keresztesvirágú növényekkel közös kártevői és betegségei miatt a vetésciklusban körültekintően kell elhelyezni, elkerülve a keresztesvirágú elő- és utónövényeket.

Zöldtrágyaként való alkalmazás

A Barka mustár kiváló zöldtrágyanövény, mivel gyors növekedése révén rövid idő alatt jelentős mennyiségű szerves anyagot juttat a talajba. A virágzás kezdetén ajánlott a növényt a talajba forgatni, hogy elkerüljük a magok beérését és a nem kívánt önmegtartóztatást. A mustár gyökérzete javítja a

talaj szerkezetét, növeli a vízbefogadó képességét, és elősegíti a talaj mikrobiológiai aktivitását.



P R I M A G

— 1991 —