

Rota csávázatlan

Ajánlás: zöldítés

AKG: AKG

Csávázás: csávázatlan

Norma: 20-25 kg/ha

Státusz: Rendelhető

A Rota mustár a Sinapis alba (fehér mustár) intenzív kezdeti fejlődésű, nagy zöldtömeget adó fajtája, amelyet kifejezetten zöldtrágyázási, takarónövény és talajregeneráló célokra használnak. Rövid tenészsídeje, erőteljes gyökérzete és gyors talajfedése révén hatékony eszköz a gyomelnyomás, a talajszerkezet javítása és a tápanyagok megkötése terén.

Agronómiai tulajdonságok

- Gyors kezdeti fejlődés: Vetést követően robbanásszerűen fejlődik, rövid idő alatt zárt talajfelszínt képez, így minimalizálja a gyomosodást és az eróziót.
- Erőteljes karógyökér: A mélyre hatoló gyökér fellazítja a tömörödött rétegeket, javítja a vízbefogadást és a talaj levegőzöttségét.
- Nagy zöldtömeg, kiváló szervesanyag-forrás: Bedolgozva jelentős szervesanyag-utánpótlást ad, serkenti a talaj biológiai aktivitását.
- Tápanyagmegkötés és -megőrzés: Hatékonyan köti meg a talajban maradó nitrogént és más mobil tápanyagokat, csökkentve a kimosódási veszteséget.
- Fitotechnikai előny vetésforgóban: Kiváló elővetemény kalászosok és kapások előtt, segít „biológiailag felkészíteni” a talajt.

Ajánlott felhasználás

- Zöldtrágya és takarónövény őszi és tavaszi vetésben
- Tarlóvetés aratás után
- Vetésforgó talajépítő elemeként
- AKG/EFA és regeneratív rendszerekben
- Gyomos területek gyors lefedésére

Vetéstechnológiai javaslat

Paraméter

Vetésidő

Vetésmélység

Ajánlott vetésnorma

Bedolgozás ideje

Tenyészdő

Ajánlás

július vége – szeptember közepe / kora tavasz

2-3 cm

15-20 kg/ha

virágzás elején, zöld állapotban

6-10 hét zöldtrágyának

Várható talajhatások

- Javuló morzsalékos talajszerkezet
- Fokozott talajélet és mikrobiológiai aktivitás
- Csökkent tápanyag-kimosódás
- Erős gyomelnyomás már a kezdeti fázisban
- Mérhető szervesanyag-növekedés

A Rota mustár ideális választás minden olyan gazdaság számára, ahol a cél a gyors talajtakarással elért gyomelnyomás, a tömörödött talajrétegek biológiai lazítása és a szervesanyag-visszapótlás. Rövid tenyészideje miatt rugalmasan illeszthető a vetésforgóba, és hatékony alapja lehet komplex takarónövény-keverékeknek is.



P R I M A G

— 1991 —