

RGT Porthos Antidóttummal csávázott

Ajánlás: siló

Csávázás: csávázott

Kezelés: Antidóttummal

Nemesítő: Ragt

Státusz: Elfogyott

Típus : bugás/vörös

A RGT PORTHOS egy silóhasznosítású cirokfajta, amelyet a RAGT Semences portfóliójában „kettő az egyben” jelleggel említenek – azaz egyszerre alkalmas fővetésként és másodvetésként is. A fajta különösen jól alkalmazható gyengébb vagy közepes termőhelyeken is, tehát nem csak optimális feltételek mellett, hanem átlagos vagy csökkentett adottságú területeken is versenyképes. A fajta gyors kezdeti fejlődést mutat, és a bugahányásig körülbelül 80–85 nap szükséges kedvező körülmények között. A betakarításhoz optimális magasságként 1,5–1,8 m értéket adnak meg, mivel ekkor még a rost „fiatalabb”, gyorsabb a fonnyadás, jobb minőségű siló készíthető belőle.

A fajta gyökérzete erős, ami a tápanyagok mobilizálásában és a termőhelyi stresszekkel (pl. szárazság, alacsony tápanyag-készlet) való alkalmazkodásban előnyt jelent. A vetésidő rugalmas: áprilistól augusztus közepéig is vethető, függően a hasznosítás típusától (pl. siló, széna, legelő) és attól, hogy fő vagy másodvetésként alkalmazzák.

Alkalmazkodóképesség, termőhely-alkalmasság

A „gyenge talajokon is gazdaságosan termesztethető” megfogalmazás alapján a Porthos kifejezetten olyan gazdaságoknak lehet érdekes, ahol a talaj-víz-tápanyag-viszonyok nem ideálisak, vagy ahol másodvetésként szükséges növény szerepel a vetésciklusban. Az, hogy nem kizárólag kiváló adottságú területekre javasolt, hanem szélesebb adaptációs képességgel bír, agronómiai előnyt jelent: kevesebb kockázattal számolhat a termelő. Ugyanakkor fontos kiemelni, hogy mint minden növénynél, minél kedvezőbb a termőhely (talajmélység, tápanyag-ellátottság, vízellátás), annál jobban kihasználható a fajta genetikai potenciálja.

Hasznosítás és agrárgazdasági előnyök

A Porthos célja elsősorban a takarmány-hasznosítás: siló, szenázs, széna és legelőként egyaránt említik. Ez azt jelenti, hogy a fajta nem elsősorban szemes termésre lett optimalizálva (bár az alternatív alkalmazások lehetnek), hanem biomassza-hasznosításra, ahol a zöldtömeg minősége, rostossága, fermentálhatósága, valamint a másodvetési lehetőség is fontos. A vetésidő-rugalmasság és a gyors fejlődés lehetővé teszi, hogy termelő akár betakarítást követően másodnövényként is alkalmazza. A gazdasági jelentőség abban rejlik, hogy ilyen konstrukcióban növelheti az év során a használható termőterületet, csökkentheti a talaj-leszabályozásból adódó kihasználatlan időt, illetve alternatív takarmánybázist hozhat létre.

Termesztéstechnológiai ajánlások

- **Vetésidő:** A fajta vethető áprilistól egészen augusztus közepéig, a hasznosítás formájától és az állománycéltól függően.
- **Magasság- és betakarítás-időpont:** Az optimális betakarítás magassága 1,5–1,8 m, mivel ezen magasságban a rost még fiatal, és a fonnyadás gyorsabb, ami jobb silóminőséget eredményez.
- **Tápanyag-ellátás, talajművelés:** Mivel a fajta erős gyökérszettel rendelkezik, képes a talajmélyebb rétegek tápanyagainak mozgósítására – ez különösen előnyös gyengébb termőhelyeken. Ugyanakkor a jó induló fejlődéshez (gyomirtás, sekély talajművelés, tápanyag-kezelés) célszerű optimális technológiát alkalmazni.
- **Többhasznosítási lehetőség:** A fajta úgy van pozícionálva, hogy fő- és másodvetésként is termesztendő, tehát a vetésforgóban való alkalmazás során gondolni kell arra, hogy a másodvetési célra történő ütemezéskor a vetésidő, gyom- és kártevő-kockázatok változnak.
- **Betakarítás-technológia:** A 1,5–1,8 m-es magasság optimumánál korábban betakarítva a rost még fiatalabb, ami takarmány-minőség szempontjából kedvező. Legelő- vagy kaszálás-célú állomány esetén minimum 60-70 cm magasság ajánlott a vetés után, hogy ne legyen ciánhidrogén-kockázat.

A RGT PORTHOS egy olyan modernebb siló-cirok-hibrid, amely a takarmány-hasznosítás és a vetésforgóban való rugalmasság szempontjából kínál kedvező alternatívát. A gyenge vagy közepes adottságú termőhelyekre is adaptálható, gyors fejlődése, erős gyökérzete és vetésidő-rugalmassága révén korán alkalmazható – akár másodvetésként is. A termelő számára olyan választást jelent, amely mind technológiai, mind agrárgazdasági szempontból megalapozott lehet, különösen akkor, ha a gazdaság takarmány-termelésre („zöldtömeg-irány”) vagy másodvetés-stratégiára rendezkedik be. A termesztés során azonban érdemes a fajta sajátosságainak megfelelő vetés- és betakarítási technológiát alkalmazni annak érdekében, hogy a potenciál teljes mértékben kihasználható legyen.

PRIMAG
— 1991 —