

RGT Armstrongg Antidóttummal csávázott

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott

Kezelés: Antidóttummal

Nemesítő: Ragt

Státusz: Előrendelhető

Típus : bugás/vörös

A RGT ARMSTRONGG egy vörös szemszínű (vörös-cirok) szemes hasznosítású cirok hibrid, amelyet a RAGT Semences vetőmagforgalmazó „minden termőhelyre ajánlott” kategóriába sorol. A növény éréscsoportja középkorainak tekinthető, ami azt jelenti, hogy a termesztési ideje nem kifejezetten korai, de nem is extrém késői.

Morfológiai adatként megemlítendő, hogy a növénymagassága közepes – a forrásokban teljesülő értéként 100-130 cm-es tartomány szerepel. A buga típusa félig nyitott, amely technológiai szempontból előnyös lehet a száradás- és betakaríthatósági szempontból. Az ezermagtömege (E.M.T.) 28-32 g közötti – például 28-30 g-os adat szerepel a kereskedelmi táblázatokban.

Agronómiai értékelése alapján a fajta kiemelkedő: termőképesség – 10/10; aszálytűrés – 10/10; kezdeti fejlődési erély – 9/10; szárszilárdság – 9/10; pergési hajlam – 9/10; betegség-ellenállóság – 9/10. Ezek az értékek azt mutatják, hogy a fajta nemcsak nagy potenciállal rendelkezik, hanem meglehetősen jól stabilizált is.

Alkalmazkodóképesség, termőhely-alkalmasság

Az „minden termőhelyre ajánlott” megfogalmazás alapján a RGT ARMSTRONGG kiválóan alkalmazható olyan területeken is, ahol a termőhelyi feltételek nem ideálisak – például közepes talajminőség, változó vízellátás vagy időjárási stresszek. A magas aszálytűrés („10”) és a jó szárszilárdság támogatja ezt a pozícionálást. Az adattáblázat szerint tehát a fajta a viszonylag széles agroökológiai skálán természetű. A jó kezdeti fejlődési erély segíti a növényt abban, hogy kedvezőtlen évjáratokban is erőteljesebb indulással rendelkezzen, ezzel csökkentve a régiókban jellemző stresszes időszakok hatását.

Hasznosítás és agrárgazdasági előnyök

Mivel a fajta szemescirok-hasznosításra készült, a termés értékesítési lehetősége szűkebb célirányú piacokat célozhat (takarmányipar, állati takarmány alapanyag, esetleg bioalapanyag), de a magas stabilitás és termőképesség miatt komoly agrárgazdasági értéket képvisel. A vörös szemszínűcirokok bizonyos piaci szegmensekben előnyösek lehetnek – például takarmány célú keverékekben, ahol az eltérő szín és héjtulajdonságok értékesebb alapanyagot eredményezhetnek. A fajta magas stabilitása csökkenti a termesztési kockázatot, ami különösen értékes olyan gazdaságok számára,

ahol a termelési biztonság és a költséghatékonyság elsődleges. A vetőmag ajánlás alapján a fajta „nagyon magas termésstabilitás” jellemzővel bír.

Termesztéstechnológiai ajánlások

A vetés során célszerű a fajta ajánlott normáinak figyelembevétele: kedvezőtlen termőhelyen ajánlott termőtő-sűrűség kb. 250 000 szem/ha; kedvezőbb adottság esetén akár 300 000 szem/ha is javasolt. Talajművelés, tápanyagellátás és gyom- és kártevő-védelem tekintetében a jó kezdeti fejlődési erély és aszálytűrés miatt technológiai rugalmasság várható — azonban mint minden szemesciroknál, itt is fontos a kiegyensúlyozott tápanyag-ellátás és a betakaríthatóságra optimalizált sortávolság, növényszám és gépesítési háttér. A félig nyitott buga és jó szárstabilitás révén a betakarítás időzítése kevésbé kritikus, mint gyengébb fajtáknál, de mindenképpen javasolt a megfelelő érettségi állapotot figyelembe venni.

A RGT ARMSTRONGG egy korszerű, vörös szemszínű szemescirok hibrid, amely a termelők számára széles termőhely-adaptációval és magas terméspotenciállal kínál alternatívát. A kedvezőtlen körülmények között is stabil termésre képes fajta - magas aszálytűrése, jó szárstabilitása és kezdeti erélye révén - így különösen azoknak a gazdaságoknak ajánlott, amelyek kiszámítható hozamra, alacsonyabb kezelési kockázatra törekednek. A vörös szemszín és a szemes hasznosítású hasznosítási cél szintén lehetőséget jelent olyan piaci szegmensekben, ahol az alapanyag-minőség szempontjai kiemelt jelentőségűek. A termesztés során célszerű a fajta ajánlásainak megfelelő vetéssűrűség és technológiai háttér alkalmazása annak érdekében, hogy a fajtában rejlő potenciál teljes mértékben realizálható legyen.



PRIMAG
— 1991 —