

RGT Sheila csávázatlan oltott II. fok

AKG: AKG

Csávázás: csávázatlan oltott

Érésidő: igen korai

Nemesítő: Ragt

Státusz: Előrendelhető

Szap. fok: II. fok

Az RGT Sheila egy RAGT cégcsoport által nemesített és Magyarországon is forgalmazott szója fajta, amelyet az egyensúlyra törekvő genetikai háttér, a koraiság és a teljesítmény közötti optimális kompromisszum jellemez. Ez a fajta különösen azoknak a gazdálkodóknak lehet ideális választás, akik a kiváló állóképesség, a magas fehérjetartalom és a stabil termésminőség kombinációját keresik a szója termesztésében.

Növénybiológiai jellemzők

Az RGT Sheila féldeterminált növekedési típusú szója, ami azt jelenti, hogy a növények vegetatív és generatív fejlődése kiegyensúlyozott, nem hajlamos túlzottan elhúzódó vegetatív növekedésre, így a tenyészidő és a termésképzés aránya kedvező. A fajta virágszíne lila, ami gyakorlati megfigyelés során könnyebben megkülönböztethető más fajtáktól a táblán.

A növények növénymagassága és az alsó hüvely magassága is magas, ami előnyt jelenthet bizonyos termesztési körülmények között, például a gyomosodás csökkentésében vagy a betakarítási technológiához való alkalmazkodásban.

Termesztési csoport és tenyészidő

Az RGT Sheila a 000 éréscsoportba tartozik, ami azt jelenti, hogy igen korai érésű fajta. Ez különösen előnyös lehet olyan termelési körzetekben, ahol a rövidebb tenyészidő, a gyorsabb beérés és a korai betakarítási lehetőség versenyelőnyt jelent — például változékony időjárás vagy korai fagyok esetén.

Beltartalmi értékek

A fajta egyik kiemelkedő tulajdonsága a magas fehérjetartalom, amely 42–43 % körül alakul. Ez a szint a szója esetében versenyképes, és különösen értékes a takarmányipar számára, ahol a magas fehérjetartalom közvetlenül befolyásolja a felhasználhatóságot és az etetési értéket. Emellett a magas fehérjetartalom a szója humán élelmiszeripari felhasználását is elősegítheti, például fehérjealapú termékek gyártásánál.

Agronómiai előnyök

- Kiváló állóképesség: A fajta stabilan teljesít különböző környezeti feltételek között, ami a hektáronkénti terméseredmények megbízhatóságát növeli.
- Féldeterminált növekedés: Ez elősegíti a kiegyensúlyozott növekedést és a termésképzést, miközben csökkenti a túlzott vegetatív tömeg kialakulását.
- Magas hüvely magasság: A magasabban fejlődő hüvelyek segíthetnek a mechanikus betakarítás optimalizálásában, kevésbé teszik sérülékennyé a termést.

Az RGT Sheila egy igen korai érésű, magas fehérjetartalmú szója fajta, amely a kiemelkedő állóképességére és kedvező növénybiológiai tulajdonságaira építve ideális választás lehet olyan termelők számára, akik a stabil és minőségi szójatermesztést preferálják. Fajtaspecifikus beltartalmi paraméterei különösen értékesé teszik takarmány- és élelmiszer-felhasználásban egyaránt.



P R I M A G

— 1991 —