

Hynvictus

Státusz: Előjegyezhető

Fajta neve: Hynvictus

Vetésidő: őszi

Érésidő: középérésű

Csávázás: csávázott

Szap. fok: hibrid

Norma: 70-90 kg/ha

Ajánlás: takarmány

Típus: tar



Közép-korai kalászosítású és érésű, kiemelkedően nagy termőképességű hibrid. Gyors fejlődési dinamika, széles vetésidő és tőszám-tolerancia jellemzi.

Erősen bokrosodó növények, jó fertilitású, szálcasonkos kalászok, malmi adottságú szemterméssel.

A HYNVICTUS olyan új típusú búzahibrid, amelyben a nemesítés során sikeres elődjének kedvező tulajdonságai kerültek egyesítésre. Ez az új hibrid a HYSTAR, HYWIN és a HYFI termésszabotását hordozza, melyet azoknál néhány nappal korábbi kalászosítással, de azonos érésidővel teljesít. Sőt, a kedvező agronómiai tulajdonságok sorában a lehető legjobb technológiai alkalmazkodó képesség is nagy szerepet kapott. Ennek megfelelően a legfrissebb vetésidő kísérletek alátámasztják, hogy a HYNVICTUS jól alkalmazkodik az olykor megkésett vetésidőhöz, így vele tovább bővül azon búzahibridek sora, melyek az átlagosnál szélesebb vetésidő toleranciával rendelkeznek.

A HYNVICTUS az átlagos és a kifejezetten nehéz körülmények legyőzhetetlen- és megbízható bajnoka. Figyelemre méltó produktivitását jól igazolják az üzemi kísérletekben- és a NÉBIH fajtaregisztrációs vizsgálataiban számos alkalommal a 10 olykor a 11 t/ha-os termésszintet is meghaladó több helyszínes stabil és versenyképes eredményei. A hibrid nagy produktivitását jelentősen megtámogatja a meghatározó betegségekkel szembeni jó ellenálló képességek összessége.

A HYNVICTUS állományai a tapasztalatok és a NÉBIH kórtani vizsgálatai alapján a tenyészidő előre haladtával is még látványosan egészségesek, tehát a hibrid jó és stabil kórtani csomaggal rendelkezik!

A szár- és levélrozsdákkal továbbá a hálózatos levélfoltosággal és kalászfuzáriummal szemben jó-kiváló ellenállóságú ugyanakkor a lisztbarmattal- és a sepróriával szemben átlagos ellenálló képességet mutat.

Erősen szálcasonkos kalászaiban tapasztalatok szerint átlagon felüli ezermag- és hektoliter tömegű továbbá pedig kedvező malmi paraméterekkel rendelkező árumag fejlődik.