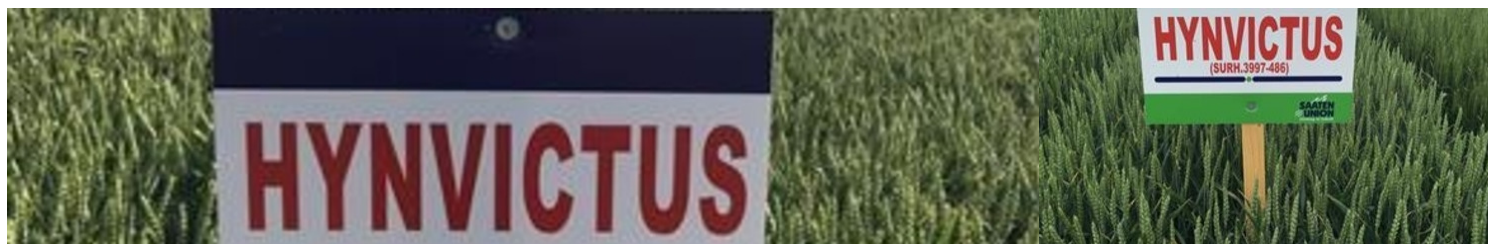


HYNVICTUS



Előnyök:

- közép-korai kalászolású és érésű kiemelkedően nagy produktivitású hibrid típus
- állományait gyors fejlődési dinamika, széles vetésidő- és tőszám tolerancia jellemzi
- erősen bokrosodó növények, jó fertilitású, szálcacsonkos kalászok, malmi adottságú szemterméssel

Fajtajellemzők:

A HYNVICTUS olyan új típusú búzahibrid, amelyben a nemesítés során sikeres elődjeinek kedvező tulajdonságai kerültek egyesítésre. Ez az új hibrid a Hystar, Hywin és a Hyfi termésbiztonságát hordozza, melyet azoknál néhány nappal korábbi kalászolással, 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 (Hyfi, Hydrock, Hynvictus). A hazai tőszámkísérletek eredménye és a nagyüzemi tesztek tapasztalatai szerint pedig kijelenthető, hogy erősen bokrosodó és nagyon jól kompenzáló típus (időben és térben egyaránt) melynek segítségével a lehetséges vetésidőszak túlnyomó részében vele egyértelműen és nagy biztonsággal megcélozható a 120-130 mag/m² vetőmagnorma következetes alkalmazása is!

A HYNVICTUS az átlagos és a kifejezetten nehéz körülmények legyőzhetetlen- és megbízható bajnoka. Figyelemre méltó produktivását 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 produktivását jelentősen megtámogatja a meghatározó betegségekkel szembeni jó ellenálló képességek összessége. A HYNVICTUS állományai tapasztalataink 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 levélfoltossággal és kalászfuzáriummal szemben jó-kiváló ellenállóságú ugyanakkor a lisztharmattal- és a szeptóriával szemben átlagos ellenálló képességet mutat.

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