

HEDY



Előnyök:

- középérésű, kiemelkedően produktív hibridárpa
- kiválóan adaptálódó, kifejezetten jó agronómiai adottságú típus
- nagyon jó általános betegségtolerancia, megzabolázhatatlan teljesítmény

Fajtajellemzők:

A SAATEN-UNION meghatározó árpa nemesítésének képviselője és új korszakot nyitó genotípusa, továbbá az Európában fellelhető hibridárpák megújuló termésszintjének zászlóshajója is egyben az SU HEDY.

Kiváló dinamikával fejlődik mind ősszel, mind pedig tavasszal. Emellett kifejezetten erőteljes gyökérszettel bír és jó levél egészségi állapottal is rendelkezik ez az árpa hibrid. Az SU HEDY levelei szembetűnően szélesek és vastag szövetűek biztosítva ezzel a nagy produktivitás alapját, a kiemelkedően nagy- és egészséges (hosszasan funkcionáló) fotoszintetikus felület meglétét.

A növények bokrosodó képessége jó-kiváló, továbbá az SU HEDY kalászorsója hosszú és nagy tömegű kalászok kinevelésének lehetőségét vetíti előre úgy, hogy azok jellemzően jó fertilitási viszonyokkal bírnak, és a kalászkákban átlagon felüli ezerszem tömegű szemeket képeznek.

Az SU HEDY hibridárpa állománya jó termőhelyi adottságok mellett illetve intenzív termelési környezetben valóban magas, nagy szalmájú növényekből áll. Ezért a nagytömegű kalászok megtartása a növények számára tapasztalataink szerint komoly feladat - különösen az olykor szélsőségesen gyors fejlődési dinamikát biztosító tavaszi időszak, intenzív tárgyázás és kiemelkedően jó termőhelyi adottságok mellett - ezért az SU HEDY állományainak kora tavaszi (körültekintő hatóanyag választás és -időzítés mellett) állományzilárdítását, azaz a növények regulálását a technológia kötelező elemeként szinte minden esetben javasoljuk elvégezni. Ezzel az SU HEDY nagy termése biztonságosan betakarítható lesz, melynek piacosságát az egészséges és nagy tömegű gabonaszemek garantálják. Sőt, termésének kifizetődő szállíthatóságát, az SU HEDY terméséből képezhető szemtermés exportképességét is képes fokozni az árumag tételeinek átlagon felüli HL-súlya is egyaránt.