

HYBIZA



Vorteile:

- gyors fejlődési ütemű, intenzíven regenerálódó típus
- korai kalászású és érésű, így a legszárazabb területeken is biztonságosan termeszthető
- kiváló elővetemény-tolerancia, kimagasló termőképesség

Anbau:

A HYBIZA termőképességét a nagy terméspotenciálon túl a hibrid kifejezetten gyors fejlődési ütemének és kiváló regenerálódó-képességének köszönhetjük. Ezek a tulajdonságok a szárazságra hajlamos termőhelyeken, eltérő környezeti körülmények között is stabil termőképességet eredményeznek.

A NÉBIH hivatalos kísérleteiben éréscsoportjának abszolút győztese volt 2015-ben kiemelkedő, 126,1%-os relatív termésmennyiséggel.

Termesztéstechnológiájában a gyors regeneráció elősegítése és a relatív tápanyaghiányos állapot elkerülése érdekében különösen nagy szerepe van a kora tavaszi első fejtrágya minél korábbi kijuttatásának.

Az állományát alkotó növények közepes növénymagasságúak, felálló levézetűek és biztonsággal termeszthető felépítésűek. A HYBIZA szalmája erős, a megdőlésnek kiválóan ellenáll, a legkorábban betakarítható hibridek közé tartozik. Átlagosnál nagyobb ezerszemtömege jó hektolitersúllyal, kimagasló esésszám-stabilitással, beltartalmi paramétereinek alapján pedig malmai jelleggel társul.

Kirobbanó teljesítményét akár a később lekerülő, a hibridek számára feltételesen alkalmas előveteményeket követően is megőrzi.

Vetőmagkiszerezés: 12 millió mag/MaxiPack; garantált csírázóképeség min. 92%.

1 MaxiPack 8-10 ha vetésterülethez elegendő, az elővetemény, a vetésidő és a magágy minőségének függvényében.

HYBIZA

kalászolás	■	■	■	■	■	■	■	■	■
érés	■	■	■	■	■	■	■	■	■
télállóság	■	■	■	■	■	■	■	■	■
szárazságtűrés	■	■	■	■	■	■	■	■	■

TERMÉSFELÉPÍTÉS:

kalász szám/m ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ezermagtömeg	■	■	■	■	■	■	■	■	■
magszám/kalász	■	■	■	■	■	■	■	■	■

MINŐSÉG:

esésszám	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zeleny szediment.	■	■	■	■	■	■	■	■	■
fehérjetartalom	■	■	■	■	■	■	■	■	■
sikértartalom	■	■	■	■	■	■	■	■	■

VETÉS:

javasolt vetésidő	szeptember 20. - október 15.
vetési norma	120 - 150 mag/m ²

ÁLLOMÁNYJELLEMZŐK:

növénymagasság	■	■	■	■	■	■	■	■	■
állóképesség	■	■	■	■	■	■	■	■	■
szárcsökkentő használata	általában nem szükséges								

BETEGSÉG ELLENÁLLÓSÁG:

lisztharmat	■	■	■	■	■	■	■	■	■
fuzárium	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■
szeptóriás levélfoltosság	■	■	■	■	■	■	■	■	■
rozsa	■	■	■	■	■	■	■	■	■