

SU ELLEN



Vorteile:

- a csúcstermések legújabb dimenziója az árpatermesztésben
- kiváló ökostabilitás, jó technológiai alkalmazkodóképesség
- erőteljes felépítés, kifejezetten aktív, egészséges levélfelület

Anbau:

Az igazán nagy termőképességet mutató középérésű SU ELLEN az ősziárpa-nemesítés valódi mérföldköve lett. Az új fajta kedvező tulajdonságainak köszönhetően Európa számos árpatermesztő régiójában gyorsan elterjedhet, az üzemi és a gyakorlati tapasztalatok is valódi sikertörténet kezdetét jelzik.

Az SU ELLEN kimagasló termőképesség mellett az átlagot jóval meghaladó ezermag-tömegével is felhívja magára a figyelmet. A hatsoros kalászkok termékenyülési viszonyai nagyon jók, rekordtermékek elérésére alkalmas felépítésűek. A fejlett, széles és szépen telt kalászkokat az SU ELLEN a jó állóképességének köszönhetően a tenyészidő során végig képes megtartani, aminek záloga a vaskos és erős, ugyanakkor nagyon rugalmas szalmája.

A fajtában rejlő nagy termőképesség, erős generatív hajlam a nagyon eltérő agroökológiai viszonyok közepette is markánsan képes megnyilvánulni, alkalmazkodóképessége kiváló. A tenyészidőt hosszan és nagyon aktívan képes kihasználni a fajta, hiszen tavasszal korán regenerálódik, gyorsan fejlődésnek indul, erősen bokrosodik. Levélzete vaskos szövetű, a levéllemezek szélesek, a növények lombozata kimagaslóan egészséges, ami a nagyon jó betegség-ellenállóságának eredménye.

Az SU ELLEN minden körülmények között versenyképes árpatermesztést tesz lehetővé a legintenzívebb és a hagyományos termesztés-technológiával egyaránt.

SU ELLEN

érés	
télállóság	

TERMÉSFELÉPÍTÉS:

kalász szám/m ²	
ezermagtömeg	
magszám/kalász	

MINŐSÉG:

hektoliter súly	
fehérjetartalom	

VETÉS:

javasolt vetésidő	szeptember vége - október eleje
vetési norma	3,5 - 4,0 millió mag/ha

ÁLLOMÁNYJELLEMZŐK:

növénymagasság	
állóképesség	
szárcsökkentő használata	általában nincs rá szükség

BETEGSÉGEK, REZISZTENCIÁK:

lisztharmat	
hálózatos levélfoltosság	
rozsdá	
rinospórium	