

SU Hetti csávázott+stimulátor I. fok

Ajánlás: takarmány

AKG: AKG

Csávázás: csávázott+stimulátor

Státusz: Előrendelhető

Szap. fok: I. fok

Vetésidő: őszi

Az SU HETTI egy hatsoros őszi árpafajta, amely kimagasló termőképességével és agronómiai tulajdonságaival vívta ki a termelők elismerését. Kifejezetten takarmányozási célú hasznosításra nemesítették, így elsődleges hasznosítási formája a takarmányozás, azon belül is a szemes takarmányozás. Kiváló beltartalmi értékei – különösen magas ezerszemtömege és jó keményítő-tartalma – révén hatékony energiaforrást biztosít a sertés- és baromfitartásban, de a kérődzők takarmányozásában is stabil alapot jelenthet.

Az SU HETTI egyik legnagyobb előnye a nagyon jó állóképessége, amely biztosítja a betakarítási veszteségek minimalizálását még intenzív termesztéstechnológia mellett is. Emellett korai érésű, így jól illeszthető a vetésforgóba, és segít csökkenteni az őszi betakarítási időszak zsúfoltságát. A fajta jól reagál a tápanyagellátásra, különösen a nitrogénre, ami tovább fokozhatja a termésmennyiséget.

Kórtani szempontból az SU HETTI jó betegség-ellenálló képességgel rendelkezik, különösen hálásan reagál a levélbetegségekre (pl. hálózatos levélfoltosság, lisztharmat) elleni védekezésre. Az átlagosnál jobb télállóságot mutat, így a hazai klímaviszonyok között is biztonsággal termesztendő.

Az SU HETTI ideális választás intenzív gazdaságok számára, akik megbízható és jövedelmező takarmányárpa-fajtát keresnek, amely a stabilitást és a terméspotenciált ötvözi.

- jól kezelhető állomány, a kalászokban kitelt és egészséges szemek, nagy termés kiváló hektolitertömeeggel
- jól időzíthetőek az állománykezelési feladatok, tervezhetőség a tenyészidőszakban
- modern növényfelépítés, kiváló adottságok, a termésmennyiség és -minőség összhangja
- Stabil szárú és nagyon jó betegség-ellenállóságú, nagyfokú adaptálódóképességű fajta.
- Érésben és kalászolásban középkorai, erőteljes kezdeti fejlődés jellemzi, jó tápanyag-hasznosító képességgel bír, átlagon felüli bokrosodású.