

IS Gordius

Státusz: előjegyezhető

Fajta neve: IS Gordius

Vetésidő: őszi

Érésidő: középkésői

Csávázás: csávázott

Szap. fok: II. fok

Norma: 180-220 kg/ha

Hasznosítás: javító

Típus: szálkás

Az IS Gordius magas termetű, **középkésői érésű, kiváló malomipari minőségű, szálkás** fajta, amely termőképességével és kitűnő reológiai tulajdonságaival emelkedik ki a termesztett fajták közül.

Ritkább állományt képez, azonban alacsonyabb bokrosodóképességét tetszetős, produktív, nagyméretű kalászokkal kompenzálja.

Szalmája középmagas, megdőléssel szemben közepesen ellenálló. Kiváló levélfoltosság elleni rezisztenciáját a francia Capnor fajtától örökölte.

Az IS Gordius kiemelkedő ellenállóképeséggel rendelkezik kalász- és rozsdabetegségekkel szemben is.

A fajta előnyei:

- Kimagasló termőképesség
- Komplex betegség-ellenállóság
- Kiváló és stabil pékipari minőség
- A gabona előveteményt jól tolerálja

Termőképesség:

- közepes intenzitás 8,3-10,5 t/ha
- magas intenzitás 9,4-12,2 t/ha

Agronómiai tulajdonságok:

- bokrosodóképesség: alacsonyabb
- növénymagasság: 105-110 cm
- éréscsoport: középkésői, tavaszi fejlődése közepes
- télállóság: közepes
- állóképesség: közepes
- optimális vetésidő: október 1-15
- kései vetésre közepesen alkalmas
- vetés gabona után alkalmas

Termőképesség:

- közepes intenzitás 8,3-10,5 t/ha
- magas intenzitás 9,4-12,2 t/ha

Termesztési javaslatok:

- Az IS Gordius kiváló reológiai tulajdonságú, de általában a 13,5 %-os fehérjetartalmat jelentősen meg nem haladó kenyérbúza előállítására ajánlott fajta.
- A fajta azon termelőknek is ajánlható, akik olyan területeken gazdálkodnak, ahol a levélfoltosságot kiváltó kórokozók nagy gyakorisággal fordulnak elő.
- A rosszabb elővetemények után is biztonsággal vethető, a megkésített vetést azonban kevésbé jól tolerálja.
- Intenzív gazdálkodási feltételek mellett közepes/magasabb dózisú növekedésszabályozó kijuttatása ajánlott.
- Optimális vetésidő 10.1.-10.15

Tápanyagellátás:

Nitrogén trágyázás közepes intenzitás (kg N/ha) magas intenzitás (kg N/ha)

- Regenerációs (BBCH 21-28) 50-60 50-60
- 1. mennyiségi (BBCH 29-31) 50-60 40-50
- 2. mennyiségi (BBCH 32-37) 40-50
- Minőségi (BBCH 49-51) 20-30 30-40

Növekedés-szabályozók

- Közepes intenzitás Stabilan 1,0-1,2 l/ha (BBCH 25-29), Moddus 0,2 l/ha (BBCH 31)
- Magas intenzitás Stabilan 1,0-1,5 l/ha (BBCH 25-29), Stabilan 0,3 l/ha + Moddus 0,3 l/ha (BBCH 31)

Pékipari minőség E/A (7)

- Fehérjetartalom 13,3-14,2 % (++)
- Nedvessikér-tartalom 30-34 % (++)
- Szedimentációs érték - Zeleny 52-60 ml (+++)
- Esésszám 335-445 sec. (+++)
- Esésszám stabilitása magas (+++)
- Alveográfus minőség W=235-355, P/L=0,5-1,2
- Hektoliter-tömeg 790-810 g/l (+++)
- Magtípus kemény

Betegség-ellenállóság:

- Lisztharmat 6,8 (++)
- Levélfoltosság 7,6 (+++)
- Levélrozsa 7,8 (+++)
- Sárgarozsa 7,9 (+++)
- Szárrozsa 7,8 (+++)
- Kalászfehéredés 6,8 (++)
- Kalászfuzárium 6,9 (++)
- Vírusbetegségek (BYDV, WDV) 6,1 (+)

Növényvédelem:

- Infekciós nyomás szerint gabona utáni vetés esetén, szartóbetegségek ellen (BBCH 21-28)
- Infekciós nyomás szerint szélesspektrumú fungicíd levélfoltosság ellen (BBCH 30-49)
- Preventív védelem azol hatóanyagú fungicíd kalászfuzariózis ellen (BBCH 51-65)



P R I M A G

— 1991 —