



## Soiul de mazăre de primăvară ANASTASIA F



**Anul înregistrării: 2020**

### Caracteristici morfologice

- ◆ Tip de creștere: nedeterminată;
- ◆ Înălțimea plantei: 60-75 cm;
- ◆ Frunza: tip „afila”, cu foliolele transformate în cărcei puternic dezvoltat și ramificați cu stipele de mărime mijlocie;
- ◆ Florile: de culoare albă, grupate câte 2 în racem;
- ◆ Păstaia: mică spre medie, de culoare verde;
- ◆ Bobul: neted cu tegumentul de culoare verde;
- ◆ MMB: 220-250 g.

### Caracteristici fiziologice

- ◆ Perioada de vegetație: 72-90 zile;
- ◆ Rezistență foarte bună la cădere și scuturare;
- ◆ Rezistență bună la făinarea mazărei (*Erysiphe polygoni*), antracnoză (*Ascochyia pisi*) și la viroze;
- ◆ Conținutul în proteină variază de la 24,5% la 26%;
- ◆ Procentul de coji este de 7,5%.

### Capacitate de producție

Prin însușirea genetică de rezistență la cădere, conferită de prezența genei „af”, soiul Anastasia F, cea mai recentă creație a I.N.C.D.A. Fundulea, poate contribui în mod semnificativ la reducerea pierderilor la recoltarea mecanizată.

Soiul Anastasia F are un potențial de producție ridicat, depășind producția soiului martor Nicoleta cu 5%. Producția medie în cei trei ani de testare, foarte diferiți din punct de vedere climatic, a fost de 3986 kg/ha.

### Recomandări tehnologice

Densitate optimă de semănat: 110-120 b.g./m<sup>2</sup>.

Norma de sămânță: 280-320 kg/ha.

### Zona de cultură

Soiul Anastasia F poate fi cultivat în toate zonele din sud și sud-est ale țării, dar și în zonele din Câmpia Transilvaniei, Câmpia de Vest și suprafețe însemnate în Moldova.

