

VARIETATE

PROCERA 1020

DESCRIERE

- Tehnologie expres, adecvată și pentru tehnologia clasică de protecție Grupa de maturitate:
- Mid-season; grupa de maturitate 1 (în funcție de numărul de ore de lumină naturală);
- Soi de mărime medie Metoda de înmulțire a soiului: autopolenizare Calitate: conținut ridicat de ulei, conținut mediu de proteine Toleranță la secetă: foarte rezistent
- Rezistență la erbicide: Tolerant la sulfonil (STS)
- Rezistență la putregaiul radicular Phytophthora (Rps 1k multi-race)
- Rezistență la SCN (nematodul cu chisturi)
- Putere bună de germinare și rezistență la cădere
- Rezistență la putregaiul rădăcinilor (phytophthora)
- Rezistență peste medie la cloroza frunzelor cauzată de deficitul de fier
- Rezistență la putregaiul tulpinii (Phialophora gregata) Potențial ridicat de producție — 105,6% în studiul Stine's Elite
- Capacitate ridicată de ramificare
- Foarte bună rezistență la stres Potențial de producție: până la 5,5-6 tone
- Randamentul mediu în experimentele comerciale — 4-3,6 t/ha (Khmelnyska);
Conținutul de ulei 21,6-22%
- Conținutul de proteine: 38,5%



DETALII AGRONOMICE

DETALII AGRONOMICE

- STABILITATE: 8
- ROOT ROT: 9
- STEM ROT: 9
- NEMATOD: 9
- GERMINARE: 9
- FITOPHOTIC: 9
- CLOROZĂ DE FIER: 8
- REZISTENȚĂ LA SCLEROTINIA: 9

9: Excelent 8: Foarte bun 7: Bun 6: Mediu 5: Nesatisfăcător

CARACTERISTICI

- GERMINARE 8
- STABILITATEA 7-8
- LUMINOZITATE TÂRZIE 9
- CLOROZA DE FIER 8
- TOLERANȚĂ LA SECETĂ 9

9: Excelent 8: Foarte bun 7: Bun 6: Mediu 5: Nesatisfăcător

