

Mogli N

Pozdní odrůda pro výrobu škrobu



1. Způsob použití

Mogli je pozdní odrůda s vysokým výnosovým potenciálem. Krátce oválná hlíza s vyrovnaným tříděním. Škrobnatost 21 %.. Odrůda s vysokou odolností vůči virům. Odrůda tolerantní k suchu.

2. Vlastnosti hlíz

| | | | |
|----------------|--------------|----------------|-----------|
| Tvar hlíz: | kulaté | Hloubka oček: | mělká |
| Velikost hlíz: | střední | Slupka: | hladká |
| Nasazení hlíz: | střední | Barva dužniny: | žlutá |
| Výnos hlíz: | velmi vysoký | Třídění: | vyrovnané |

3. Odolnost proti

| | | | |
|------------------|-----------|-----------------|--------------|
| Háďátku: | Ro1 | Černání stonku: | vysoká |
| Hnilobě hlíz: | vysoká | Plísní natě: | vysoká |
| Rzivost dužniny: | nízká | Y-Viru: | velmi vysoká |
| Strupovitosti: | vysoká | Svinutce: | velmi vysoká |
| Rakovině: | Patotyp 1 | Vločkovitost: | vysoká |

4. Vegetační znaky

Robustní nať s pomalým vývojem mladých rostlin.

5. Skladovací vlastnosti

Dobrá skladovatelnost, dlouhý vegetační klid.

Doporučení:

Hnojení při očekávaném výnosu 50 t/ha:

N 120-140 kg/ha včetně N_{min}. (na lehkých a zavlažovaných půdách rozdělit dávku), P₂O₅ 80-100 kg/ha, K₂O 250-300 kg/ha (bez Cl, na lehkých půdách rozdělit na dvě dávky), MgO 80-100 kg/ha

Lehké půdy: vzdálenost hlíz v řádku 36 cm při rozteči 75 cm,
37 000 hlíz / ha při standartním tříděním

Těžké půdy: vzdálenost hlíz v řádku 34 cm při rozteči 75 cm,
39 000 hlíz / ha při standartním tříděním

