

Lotta

Poloraná konzumní odrůda varného typu B – B/C



1. Způsob použití

Lotta je poloraná odrůda varného typu B-B/C s velmi dobrou konzumní hodnotou. **Lotta** se vyznačuje středním nasazením hlíz a vyrovnaným tříděním. To vede k velmi **vysokému podílu tržního zboží**, který je dále umocněn díky nízkému sklonu k rzivosti dužniny, praskání a dutosti hlíz. Tvar hlíz a hladká slupka zajišťují atraktivní vzhled. Žlutá barva dužniny podtrhuje **velmi dobrou konzumní hodnotu**, která se vyznačuje velmi dobrou chutí s minimálním tmavnutím dužniny po uvaření a za syrova.

2. Užitná hodnota

Poloraná odrůda varného typu B až B/C.

3. Vlastnosti hlíz

Tvar hlíz:	oválné	Hloubka oček:	mělká
Velikost hlíz:	střední	Slupka:	žlutá, hladká
Nasazení hlíz:	nízké	Barva dužniny:	žlutá
Výnos hlíz:	vysoký	Třídění:	vyrovnané

4. Odolnost proti

Hád'átku:	Ro1	Černání stonku:	vysoká
Hnilobě hlíz:	vysoká	Plísni natě:	střední
Rzivost dužniny:	vysoká	Y-Viru:	velmi vysoká
Strupovitosti:	střední - nízká	Svinutce:	vysoká
Vločkovitost:	vysoká		

5. Vegetační znaky

Střední vzcházení při středním až rychlém vývoji mladých rostlin. Vysoká intenzita kvetení, barva květu červená.

6. Skladovací vlastnosti

Dobrá skladovatelnost, střední až dlouhý vegetační klid.

Doporučení:

Varný typ B:

Hnojení při očekávaném výnosu 50 t/ha:

N 140-160 kg/ha včetně Nmin. (na lehkých a zavlažovaných půdách rozdělit dávku), P₂O₅ 100 kg/ha, K₂O 250-300 kg/ha (s Cl), MgO 80-100 kg/ha

Lehké půdy: vzdálenost hlíz v řádku 32 cm při rozteči 75 cm,

42 000 hlíz / ha při standartním tříděním

Těžké půdy: vzdálenost hlíz v řádku 30 cm při rozteči 75 cm,

44 000 hlíz / ha při standartním tříděním

Varný typ C:

Hnojení při očekávaném výnosu 50 t/ha:

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

Lehké půdy: vzdálenost hlíz v řádku 32 cm při rozteči 75 cm,

42 000 hlíz / ha při standartním tříděním

Těžké půdy: vzdálenost hlíz v řádku 30 cm při rozteči 75 cm,

44 000 hlíz / ha při standartním tříděním