

Meister N

Poloraná odrůda varného typu C



1. Způsob použití

Meister je poloraná speciální odrůda pro zpracování na hranolky a hotových bramborových výrobků. Kříženec Pomqueen x Diana. S obsahem škrobu kolem 16 % a nízké hladiny redukujících cukrů dosahuje tato odrůda nejlepších předpokladů pro vysokou kvalitu zpracování při výrobě hranolek.

2. Vlastnosti hlíz

Tvar hlíz:	dlouze oválné	Hloubka oček:	střední - mělká
Velikost hlíz:	velké	Slupka:	žlutá
Nasazení hlíz:	střední	Barva dužniny:	bílá
Výnos hlíz:	vysoký	Třídění:	vyrovnané

3. Odolnost proti

Háďátku:	Ro1	Plísní natě:	střední - vysoká
Černání stonku:	střední	Rakovině:	D1
Y - viru:	velmi vysoká	Vločkovitosti:	vysoká
Svinutce:	vysoká		

4. Vegetační znaky

Střední až rychlý počáteční vývoj, trs středně vysoký, barva květů červenofialová, četnost květů střední až vysoká.

5. Skladování

Dobrá skladovatelnost, dlouhý vegetační klid.

Poznámka: Nároky na půdu: vyhovují střední půdy, lepší půdy, s dobrou zásobou vody jsou výhodné při výsadbě brambor. Střední klíčivost, vyžaduje narašení před výsadbou. Při dobré struktuře půdy a s dostatečnou teplotou půdy se vysazuje 38 000 hlíz/ha při šíři řádku 75cm a vzdálenosti hlíz v řádku 33-35cm. Hnojení N: při dobrých podmínkách N-dávka 180 kg/ ha (N-Nmin) (příspěvek při zvýšeném vymývání), P + K. Po vysazení ošetření přípravky na ochranu rostlin herbicidy: Podle našich zkušeností nejsou u Meister při správném použití žádné citlivosti. Přesto je vhodné použít přípravky obsahující metribuzin preemergentně, aplikace s nižší aplikační dávkou. Ochrana listů: Ochrana proti plísní bramboru je nezbytná. Ochrana proti alternarii spočívá na základě její prevence a neustálým potlačováním.

Podle našich zkušeností má Meister nízkou náchylnost ke strupovitosti, hnědé skvrnitosti a dutosti hlíz. Je doporučeno moření proti kořenomorce.

Sklizeň: Šetrná sklizeň při dobrých podmínkách je vždy výhodou.

Meister dosahuje dobrých výnosů s velmi vysokým podílem velký hlíz. Hlízy jsou dlouze oválné s bílou dužninou. Škrobnatost je obvykle ve středním až vyšším rozsahu.