



Milva

középkorai, nagy ellenálló-képességű
minőségi étkezési burgonya

- minőségi étkezési fajta, sárga, tiszta húsú
- nem színeződik el főzés után
- nagyon magas értékesítési arány





Milva

középkorai, nagyon ellenálló minőségi étkezési burgonya

A Milva nagy ökológiai elterjedtségével emelkedik ki.
Minden talajon kiemelkedő hozamot ér el magas étkezési minőség mellett. Jól csomagolható és hámozható.

Termelési ajánlások			
Igényei	Közepes és annál jobb talajt igényel, melynek víz- és tápanyag-ellátása egyenletes. A vasfoltosságra hajlamosító talaj kerülendő. A Milva kiváló varasodás elleni rezisztenciájú.		További információ
Ültetés	35/50mm gumóméret	étkezési burgonya 30-32 cm (kb. 44 000 – 42 000 növény hektáronként, 75 cm sortávnl.)	
	Ültetési mélység	normál	
	Előkészítés	normál	
	Csávázás	rizoktónia ellen ajánlott	
Trágyázás			
Nitrogén	140 kg/hektár - N min' és organikus trágyát is beleértve	a kimosódásra hajlamos termőterületeken a nitrogén-mennyiséget 80 kg /ha részekre kell felosztani, az utolsó nitrogénadag a sorok záródása előtt szükséges, a Milva érzékeny a kései nitrogén-adagolásra, ezért a nitrogén utánpótlást csökkenteni kell	
Foszfor	100 kg / hektár	vizoldékony foszfát ültetéskor	
Kálium	200-250 kg/hektár	kontinentális éghajlaton kálium-chorid ajánlott	
Magnézium	60 kg/hektár	a hozam és a minőség biztosítására	
Levéltrágya	nincs általános ajánlás, szükség esetén a tápanyaghiányt pótolni kell		
Levélegészség	átlag feletti lombegészség jellemzi a fajtát, gombaöbél permetezés: standard, a Milva képes arra, hogy a kései nitrogénutánpótlást a vegetációs időszakban átalakítsa, az érésgyorsítás a felhasználási és válogatási célnak megfelelően, a keményítőtartalomtól függően (cél <14% keményítő) történik; az időben elvégzett rovarirtás csökkenti az Y-vírus fertőzést		
A fajta tulajdonságai *(Az előző növénykultúra visszaforgatásával)			
Érés	középkorai	Gumó: alakja rügymélység hús színe héj	ovális sekély sárga sárga,erezett
Fogyasztási minőség	főzési típusa: B, sárga, tiszta húsú fajta, nem színeződik el főzést követően, nem hajlamos a szürkefoltosságra és nem színeződik el nyersendő hús		
Hozam	nagyon magas, minden talajon ellenőrizni kell a keményítőtartalmat, célérték < 14%	Ellenállóképesség nematodák vírus	Ro 1+4 érzékeny
Kezdeti fejlődés	gyors		
Tárolás	jól raktározható	Veszélyeztetettség varasodás vasfoltosság szürkefoltosság mechanikai károsodás	alacsony közepes alacsony közepes

A fajtára vonatkozó adatok a hivatalos fajtakutatás és/vagy saját tapasztalatok adatait tartalmazzák.
Mivel a burgonya növényi termék, a fenti adatokért nem vállalunk felelősséget.

EURO SOL Kft. 1203 Budapest, Vizisport u. 21/a.

Tel.: +36 30 400 6879, +36 30 966 7704, +36 30 474 3849 • Tel./fax: +36 1 397 2519, +36 53 374 301
E-mail: eurosol@eurosol-potato.hu • www.eurosol-potato.hu