



MRŠIĆ-TRADE d.o.o.



NOVE SORTE SJEMENSKOG KRUMPIRA

Poštovani kupci,

Na sljedećim stranicama saznajte više o novim sortama sjemenskog krumpira i odaberite željenu sortu.

**MRŠIĆ-TRADE ...**

NATASCHA, „zlato zemlje“, je rani krumpir, nakon kuhanja ostaje uglavnom čvrst. To je konzumni krumpir s vrlo visokim urodom tržnih gomolja. Priznat je u Njemačkoj 2006.godine i ima rađa gomolje koji su lijepog oblika, ovalni, s prekrasnom žutom pokožicom i žutim mesom. Prije svega uočava se da ima vrlo plitka okca. NATASCHA pokazuje visoku otpornost prema Rhizoctoniji, Crnoj nogi, Phytophthori i Y-Virusu

Biljka

Dužina vegetacije	Rani
Tip rasta	Međutip
Habitus	Polu-uspravan
Boja cvijeta	Bijela
Rani porast	Brz
Broj gomolja u bucu	Srednji - visok
Mirovanje gomolja	Srednje

Osobina gomolja

Oblik gomolja	Ovalan
Boja mesa	Jako žuta
Dubina okaca	Plitko
Boja pokožice	Žuta
Konzistencija pokožice	Glatka

Otpornos na bolesti

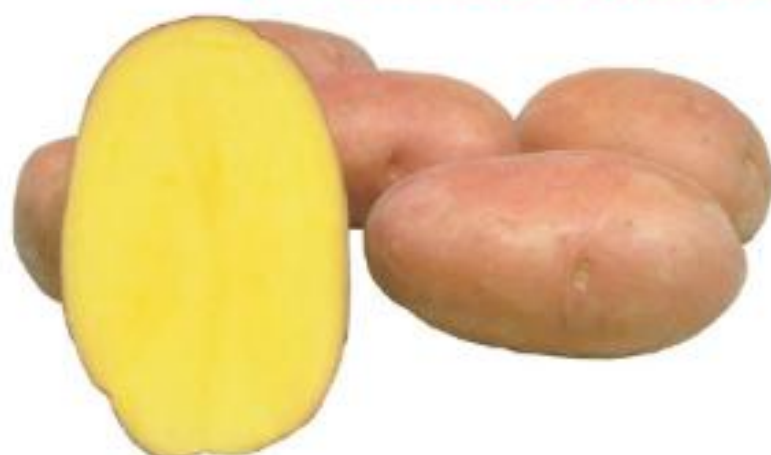
Rak krumpira	Pathotyp 1 ¹⁾
Nematode	Ro1, 4
Fitoftore	Srednja - jaka
Trulež gomolja	Visoka - srednja
Krastavost gomolja	Srednja
Rhizoctonia	Visoka
Crne noge	Visoka
Željeznu mrljavost	Srednja
Oštećenje gomolja	Srednje
Crne mrljavosti	Visoka – vrlo visoka
Y-Virus	Visoka

Urod i kvaliteta

Namjena i korištenje	Za jelo, za prodaju odmah nakon vađenja, odličan za pakimice
Urod	Visok
Udio prekrupnih gomolja	Srednji - nizak
Udio presitnih gomolja	Srednji
Kulinarski tip	Uglavnom čvrst
Promjena boje kuhanjem	Vrlo mala - mala
Promjena boje sirov.pirea	Vrlo mala - mala
Sadržaj škroba	Mali (12-13%)

Navedene informacije baziraju se na najboljem poznavanju struke. Obzirom da je krumpir prirodni proizvod nije moguće preuzeti nikakovu odgovornost za navedene podatke. MRŠIĆ-TRADE D.O.O ne odgovara za ev. štetne posljedice koje bi nastupile zbog korištenja ovog članka.



**MRŠIĆ-TRADE** d.o.o.**AROSA**

AROSA je vrlo rani krumpir, odlikuje se visokim urodom zdravih gomolja, koji kuhanjem uglavnom ostaju čvrsti, a pogodan je za proizvodnju POMFRITA. Otporna je na nematodu Ro 1,4 kao i na rak krumpira, a dobro podnosi siću.

Biljka

Dužina vegetacije	Vrlo rani
Tip rasta	Međutip
Habitus	Uspravan-polu uspr.
Boja cvijeta	Crvenoljubičasta
Rani porast	Brz
Broj gomolja u busu	Srednji
Mirovanje gomolja	Srednje

Osobine gomolja

Oblik gomolja	Ovalan
Boja mesa	Žuta
Dubina okaca	Plitka-srednja
Boja pokožice	Crvena
Konzistencija kože	Glatka

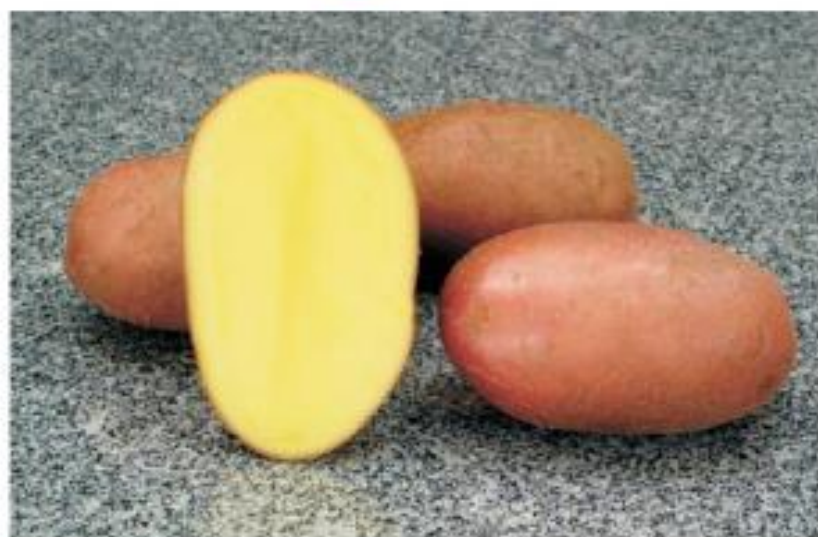
Otpornost na bolesti

Rak krumpira	Patotip 1
Nematode	Ro 1,4
Fitoftora	Srednja
Trulež gomolja	Visoka
Krastavost gomolja	Visoka
Rhizoctonia	Visoka
Crna noga	Visoka
Željezna mrljavost	Visoka
Oštećenje gomolja	Visoka
Crna mrljavost	Visoka
Virus kovrčav.lista	Srednja-visoka

Urod i kvaliteta

Mamjena i korištenje	Za jelo, za pomfrit
Urod	Srednji - visok
Udio krupnih gomolja	Srednji - visok
Udio sitnih gomolja	Nizak
Tip kuhanja	Pretežno čvrst
Promjena boje kuhanjem	slaba
Promjena boje sirov.pirea	Slaba-srednja
Sadržaj škroba	Srednji-visok -15-17 %

Navedene informacije baziraju se na najboljem poznavanju struke. Obzirom da je krumpir prirodni proizvod nije moguće preuzeti nikakovu odgovornost za navedene podatke. **MRŠIĆ-TRADE D.O.O** ne odgovara za ev. štetne posljedice koje bi nastu pile zbog korištenja ovog članka.

**MRŠIĆ-TRADE** d.o.o.**RODRIGA**

RODRIGA je rani jestivi crveni krumpir, koji nakon kuhanja ostaje čvrst. RODRIGA se odlikuje visokim urodom tržne robe, ali isto tako i zdravim, krupnim, ovalnim gomoljima koji su otporni na običnu krastavost i mrljavost.



Biljka

Dužina vegetacije	Rani
Tip rasta	Međutip
Habitus	Poluspravan
Boja cvijeta	Crvenoljubičasta
Rani porast	Osrednji
Broj gomolja u busu	Srednji
Mirovanje gomolja	Srednje do dugo

Osobine gomolja

Oblik gomolja	Ovalan
Boja mesa	Svjetlo žuta
Dubina okaca	Plitka
Boja pokožice	Crvena
Konzistencija pokožice	Mrežasta

Otpornost na bolesti

Rak krumpira	Patotip 1
Nematode	Ro 1,4
Fitoftora	Srednja
Trulež gomolja	Visoka
Krastavost	Visoka
Rhizoctonia	Visoka
Crna noga	Visoka
Željezna mrljavost	Vrlo visoka
Oštećenje gomolja	Visoka
Crna mrljavost	Visoka
Y - virus	Visoka

Urod i kvaliteta

Namjena	Za jelo
Urod	Visok
Udio krupnih gomolja	Srednji do visok
Udio sitnih gomolja	Nizak
Kulnarski tip	B – ostaje čvrst
Promjena boje kuhanjem	Neznatna
Sadržaj škroba	Srednji

Navedene informacije baziraju se na najboljem poznavanju struke. Obzirom da je krumpir prirodni proizvod nije moguće preuzeti nikakovu odgovornost za navedene podatke. **MRŠIĆ-TRADE D.O.O** ne odgovara za ev. štetne posljedice koje bi nastupile zbog korištenja ovog članka.



Uputstvo za proizvodnju



Stanišni uvjeti

Rosara je zbog svoje otpornosti na sušu, Rhizoctoniu, željeznu i crnu mrljavost pogodna za proizvodnju na skoro svim staništima

Na laganim i propusnim tlima potrebno je provesti navodnjavanje zbog osiguranja visokog genetskog potencijala sorte na prinos i kvalitet gomolja.

Gnojidba

Okvirne vrijednosti kod srednje opskrbljenosti tla hranivima:

Dušik ca. 130 kg/ha, uklj. N_{min}
••••od prednosti je gnojidba amonijevim sulfatom).

(Previsoke doze dušika produžuju zriobu i pokožica kasnije očvršćuje)

Fosfor ca. 110 kg/ha

Kalij ca. 240 kg/ha
(u obliku sulfata kao K-Mg gnojivo)

Priprema sadnog materijala

Nisu potrebne nikakove posebne pripreme sadnog materijala jer Rosara ima vrlo brz i robustan rani porast

ROSARA je vrlo rana sorta crvene pokožice, prvoklasne kvalitete za jelo sa visokim potencijalom na prinos.

Kod kuhanja ostaje čvrsta. Gomolji su joj privlačni za oko: blik gomolja je izduženo ovalan, glatke je pokožice, okca su joj plitka.

Sadnja

Potrebno je u sadnji ostvariti :

40 500 - 46 000	Biljaka/ha
75 cm	Razmak između redova
29 - 33 cm	Razmak gomolja u redu

Sadnja se vrši na normalnu dubinu. Na laganim tlima potrebno je povećati razmak između gomolja u redu.

Zaštita

Rosara nije osjetljiva na metribuzin. Primjena insekticida kao i pravovremeno tretiranje spec. sredstvima protiv Alternarie (Ortiva, Signum) osiguravaju prinos. Unatoč dobre tolerantnosti sorte na Phytophтору potrebno je redovito provoditi tretiranja prema uputstvima antifitoftorne službe kao i na osnovu vlastite kontrole i opažanja usjeva u polju.

Vađenje

Unatoč niske osjetljivosti gomolja na oštećenje, vađenje je potrebno provesti pažljivo kako bi se postiglo visoko iskorištenje tržne robe.

Vitesse

Opis sorte

Dužina vegetacije		Vrlo rani
Biljka		Srednje visoka Bujan porast Prilično dobro pokriva tlo Cvijeta slabo Bijeli cvijet
Oblik gomolja		ovalan Ima vrlo plitka okca Krupni gomolji žuta svjetlo žuta
Boja pokožice Boja mesa		
Urod		vrlo visok
Kvaliteta		uglavnom se ne rasuhava Kuhanjem ne mijenja boju Sadržaj suhe tvari osrednj
Fitoftora Truhtel gomolja		Malo osjetljiv Malo osjetljiv
Virus	A Yn X Blattroll	Vrlo malo osjetljiv Vrlo malo osjetljiv Umjereno osjetljiv Malo osjetljiv
Nematode Rak krumpira Krastavost Suša		otporan A (Rot) otporan malo osjetljiv malo osjetljiv



Kreuzung: Wijs x W72-22-496

Preporuka za uzgoj

Tlo		Uglavnom suprikladna lagana tla
Gnojdba	N P K	Uobičajene količine Uobičajene količine Uobičajene količine
Korovi		Vrlo je osjetljiv na SENCOR; Prodlažemo upotrijebiti neke druge herbicide
Zaustavljanje klijanja		Kako bi spriječili oštećenja ljuske gomolja, ne preporuča se primjena sredstava koji zaustavljaju klijanje gomolja
Skladištenje		Dobro se čuva

Mršić-trade d.o.o. ne odgovara za eventualne štetne posljedice koje bi nastupile zbog korištenja ovog članka

Laperla

Opis sorte

Dužina vegetacije		vrlo rani
Biljka		niska početni porast spor prilično dobar pokriva tlo ovalno osrednje cvijet svjetlo-crveno-lubičast
Gomolj	Oblik	okruglo ovalan okca plitka vrlo lupan
	Boja pokožice Boja mesa	bijelo-žuta svjetložuta
Urod		vrlo visok
Kvaliteta		ne rasuhava se kuhanjem ne mijenja boju sadržaj suhe tvari nizak
Krautflühe Knollenflühe		malo osjetljiv malo osjetljiv
Virus	A Yn X Blattroll	vrlo malo osjetljiv malo osjetljiv vrlo malo osjetljiv vrlo malo osjetljiv
Kartoffelnematoden		otporan A (Ro1,4) leirresistenz D (Pa2) ne islat mäßig anfällig sehr gering anfällig
Rak Krastavost Suša		



Kreuzung: Valor x Minerva

Notizen für den Anbau

Boden		meist geeignet für leichte Kleiböden
Düngung	N P K	beste Ergebnisse bei 80% des ortsüblichen Niveaus ortsübliches Niveau ortsübliches Niveau
Unkraut		empfindlich für SENCOR; maximale Aufwandmenge 250 gr pro Hektar
Keimhemmung		zur Vermeidung von Schalenverätzungen wird die Verwendung von Keimhemmungsmitteln nicht empfohlen
Lagerung		sehr gut

Mršić-trade d.o.o. ne odgovara za eventualne štetne posljedice koje bi nastupile zbog korištenja ovog članka