

IZVRSNA SORTA ZA PROFESIONALNE
PROIZVOĐAČE, VELIKIH GOMOLJA, POGODNA
ZA DUGO ČUVANJE



- VEOMA RANI PRINOS STABILNE KVALITETA
- VELIKI I UJEDNAČENI GOMOLJI
- ROBUSNA SORTA SA VIŠOKIM NIVOM TOLERANCIJE NA SUŠU I DOBROM OTPORNOŠĆU NA DRUGI RAŠT
- POGODNA ZA DUGO SKLADIŠTENJE

Bellarosa ima niske do srednje zahtjeve kada su u pitanju zemljište i snabdjevanje vodom. Ova sorta ima visok stupanj tolerancije na sušu kao i dobru otpornost na drugi rast.

Bellarosa daje velike gomolje blijedo crvene pokožice. Usljed srednje stope tuberizacije, preporučena gustoća sadnje bi trebala biti približno 46.000 biljaka/ha (tuberizacija – razvoj krtola u periodu vegetacije; viša stopa tuberizacije – razvija se veći broj gomolja, i obrnuto). Tretiranje sjemena radi kontrole Rhizoctonia solani je preporučljivo.

Bellarosa je neznatno osjetljiva na herbicid Metribuzine (Sencor, itd.). Visok nivo doziranja, kao i tretiranje nakon pojave treba se izbjegavati.

DOZRIJEVANJE:
OBLIK GOMOLJA:
BOJA I IZGLED POKOŽICE:
BOJA MESA:
PRINOS:
UJEDNAČENOST GOMOLJA:
UPOTREBNA VRIJEDNOST:
RASPADANJE PRI KUHANJU:

VEOMA RANO
OVALNI
BLJEDO CRVENA
ŽUTA
VRLO VELIK
DOBRA
VEOMA DOBRA
NISKA

Bellarosa



Preporuka za uzgoj: Sorta **Bellarosa** traži male do srednje uslove uzgoja (osrednja tla, vrlo dobro podnosi sušu). Ima stabilan i visok prinost, kao i vrlo dobaru kvalitetu gomolja. Saditi naklijane gomolje u dobro obrađeno tlo. Preporučljiv razmak između redova je 75 cm, a unutar reda 28-30 cm (46,000 kom/ha).

Gnojdba: **Bellarosa** traži optimalno gnojenje. Ukupne količine dušika iznose po hektaru 120 kg (uključen je N min, N iz organskog gnojiva) Potrebno je dodati još 200-250 kg/ha K₂O i 100 kg/ha P₂O₅. Takođe, dobro reagira na dodatno gnojenje magnezijumom.

Njega usjeva: **Bellarosa** je vrlo otporna na plamenjaču i krompirov rak, ali je potrebno zaštititi, odnosno, potrebno je prilagoditi izbor preparata i doze agroklimatskim uvjetima i preporukama prognozerske službe.

Vađenje: Vrlo rana sorta pogodna za prodaju kao mladi krumpir. Ukoliko se planira skladištenje, preporučuje se vađenje pri temperaturi od 15-20° C.

Dozrijevanje	Veoma rano dozrijevanje	Krtola	
Tip za kuhanje	B	Oblik gomolja Dubina okca Pokožica Boja mesa	Ovalan Plitka - srednja Crvena, blago mrežasta Žuta – svejtlo žuta
Konzumna kvaliteta	Konzumni krumpir, boja mesa svjetlo žuta/žuta, visok stolni kvalitet, osrednji sadržaj skroba	Otpornost Bolest krompirove bradavice PCN Virusne bolesti	D1 Ro 1, Ro 4 Veoma velika Srednje – visoko Visoka Visoka - srednja
Rani razvoj	Brz, rano olišćavanje nadzemnog dijela biljke, rano	Biljna palež Crna pjegavost Krastavost krompira	
Prinos	Vrlo visok tržišno pogodan prinos, gomolj srednjih i većih dimenzija		
Čuvanje	Visoka uspavanost, dobro skladištenje	Osjetljivost Viroze Udari Mehanička oštećenja	Niska Niska Niska

Podaci iz tabele su napravljeni na osnovu originalnih testiranja sorti i/ili na osnovu iskustva proizvođača. Međutim, kako je krumpir proizvod prirode, ne možemo preuzeti odgovornost za gore navedene podatke.

**Proizvođač sjemena i izvoznik za Hrvatsku:
 Europlant Pflanzenzucht, Lüneburg, Nemačka**

