



Bellarosa

Aikainen ja satoisa punakuorinen uuniperuna. Viljelyvarma ja sietää hyvin kuivuutta. Tekee tasakokoisia suuria mukuloita, jonka vuoksi kauppakelpoinen sato on erittäin hyvä.

- hyvin satoisa
- suurikokoiset mukulat
- viljelyvarma
- hyvä kuivuuden kestävyys

Bellarosa

uuniperunoiden aatelinen



Lajikeominaisuudet			
Aikaisuus	melko aikainen	Mukula Mukulan muoto Itukuopat Kuori Mallon väri	soikea kohtalaisen matalat punainen, karhea keltainen–vaaleankeltainen
Keittolaatu (EAPR)	B		
Käyttölaatu	nopeasti kypsyvät, suurikokoiset mukulat soveltuvat hyvin mm. uuniperunaksi	Taudinkestävyys Perunasyöpä Ankeroinen Lehtirutto Virustaudit Perunarupi Bakteeritaudit Maltokaariviroosi	D1 Ro1, Ro 4 kohtalainen–hyvä hyvä–erinomainen hyvä kohtalainen hyvä
Sato	tekee tasakokoisia muku- loita, jonka vuoksi kaappa- kelpoinen saanto on erittäin hyvä		
Alkukehitys	erittäin nopea	Käsittelyn kesto Mustelmoituminen Mekaaninen vioitus	hyvä hyvä
Itämislepo	hyvä, säilyy hyvin varastossa		
Viljelysuositukset			
Maanlaatuvaatimus	keskinkertaiset vaatimukset maanlaadulle ja veden saannille, hyvä kuivuuden kestäkyky		
Istutus	taimiväli	~ 46 000 kasvia/ha (27 cm)	
	istutussyvyys	normaali	
	siemenen valmistelu	normaalit toimenpiteet, herätysidätys	
	peittäus	seittäpeittäus on yleisesti suositeltavaa	
Herbisidit	hiukan arka Metributsiinille, suuria annosmääriä tulisi välttää. Jos sitä on välttämätön käyttää, se on jaettava kahteen käsittelykertaan 0,25 l/ha 4-5 pv välein.		
Lannoitus (kun tavoitellaan satotasoa 50 tn/ha)			
Typpi (N)	20 % vähemmän kuin tilan normaali typpilannoitus määrä N/ha (arviolta n. 40-50 kg/ha). Hyötyy jaetusta lannoituksesta ja 1-2 krt NPK-lehtilannoituksesta mukulanmuod. jälkeen.		
Fosfori (P)	lohkon viljavuuden mukaan; 45 kg/ha		
Kalium (K)	lohkon viljavuuden mukaan; 200–270 kg/ha, tärkeää antaa riittävästi		
Magnesium (Mg)	lohkon viljavuuden mukaan; 35-40 kg/ha		

Kaikki tiedot perustuvat virallisiin lajikekokeisiin ja/tai omiin käytännön kokemuksiin, Koska perunat ovat kuitenkin luonnontuotteita, emme pysty takaamaan tiedoissa mainittuja ominaisuuksia.