



Bernina

średnio wczesna odmiana sałatkowa

nowość

- średnio wczesna, typ A,
- intensywnie żółty kolor miąższu,
- bulwy ładne, podłużno owalne,
- wysoki plon handlowy

nowość**Bernina**

odmiana sałatkowa, o bardzo żółtym miąższu i wysokim potencjale plonowania. Podłużno owalny kształt bulw i gładka skórka zapewniają czołowe miejsce w tym segmencie ziemniaków.

Zalecenia uprawowe:

Wymagania glebowe – preferuje średnie do lepszych stanowisk, z dobrym i równomiernym zaopatrzeniem w składniki pokarmowe i wodę.

Sadzenie – 35/50 mm, w rozstawie rzędów 75 cm, w rzędzie co 30-32 cm (około 43 tys. roślin/ha)
Dla uzyskania większych bulw sadzić rzadziej (+ 2 cm). Głębokość sadzenia większa od standardowej, przy obredlaniu max. 17 cm nad bulwą. Zalecane pobudzenie 3-4 dni przed sadzeniem, zaprawianie bulw przeciw rizoktoniozie - standardowe. Niewrażliwa na metrybuzynę stosowaną powschodowo.

Nawożenie - Azot – Bernina bardzo dobrze wykorzystuje azot, dlatego należy go stosować zachowawczo, ogólnie do 120 kg (łącznie z Nmin. , nawożeniem organicznym i korektą ze względu na stanowisko). Na polach zagrożonych wymywaniem, dzielić dawki powyżej 80 kg. Potas- K₂O 200 – 250 kg/ha, stosować formę siarczanową,

Fosfor P₂O₅ - 100 kg/ha, przed sadzeniem w formie rozpuszczalnej w wodzie.

Magnez - 60 kg/ha – dla zapewnienia ilości i jakości plonu

Ogólnie nie zaleca się nawożenia dolistnego, tylko na słabszych stanowiskach. Bernina posiada dobrą, przeciętną zdrowotność roślin.

Wczesność	średnio wczesna	Bulwy Kształt Głębokość oczek Barwa miąższu Skórka	podłużno-owalny płytkie żółty gładka
Walory kulinarne	typ kulinarny A - sałatkowy, bardzo stabilny kolor miąższu po ugotowaniu	Odporność	
Plon	bardzo wysoki plon bulw, z dużym udziałem plonu handlowego do pakowania	Nicienie Parch	Ro 1(9), 4 wysoka
Wschody	dość mocne	Podatność	
Przechowywanie	długi okres spoczynku kielków	Rdzawa plamistość Obicia Uszkodzenia	niska bardzo niska niska