



EUROPLANT

ODMIANY

2024 | 2025

WIEMY CO SADZIĆ!

Zamów sadzeniaki!

U NASZEGO
OFICJALNEGO
DYSTRYBUTORA



EUROPLANT



✉ biuro@granumfn.pl

☎ 43 677 31 26, +48 605 180 777



EUROPLANT

SPIS ODMIAN

Albertine najwcześniejsza	8
Anuschka	10
Belana	12
Bernina	14
Bellarosa	16
Catania	18
Corinna	20
Jelly	22
Madeira	24
Marabel	26
Mariola	28
Monique	30
Montana	32
Otolia EKO	34
Red Sonia	36
Ricarda	38
Vineta	40

Jeśli sadzisz materiał z własnego zbioru odmian chronionych, musisz uiścić opłatę dla hodowcy za odstępowstwo rolne.

EUROPLANT to innowacyjna, działająca na skalę międzynarodową firma handlowa w sektorze ziemniaków sadzeniaków. Jako koncern zajmujący się komercjalizacją sadzeniaków odmian powiązanych z nami hodowli, posiadamy niezbędny know-how hodowlany i działamy w ponad 70 krajach na całym świecie.

NASZA WIZJA – hodujemy, by nakarmić świat i chronić naszą planetę.
NASZA MISJA – pracujemy na rzecz nowoczesnego, wydajnego i zrównoważonego rolnictwa.

W branży ziemniaczanej, jesteśmy postrzegani jako rzetelny i uczciwy partner biznesowy. Nasz sukces opiera się na trzech filarach – odmiany, kompetencje, serwis.

ODMIANY EUROPLANT – różnorodność i jakość:

Nasze odmiany są hodowane klasycznie przy użyciu konwencjonalnych technik hodowlanych, bez używania genetycznie modyfikowanego materiału nasiennego. Od wielu lat udoskonalanie naturalnej odporności i zwiększanie wydajności upraw są priorytetem naszych prac rozwojowych nad odmianami. Nasz asortyment obejmuje ponad 100 rodzajów odmian jadalnych, przetwórczych i skrobiowych. Każda z naszych odmian jest unikalną kombinacją odpowiednich parametrów, zapewniających doskonałą jakość, która potrafi sprostać różnorodnym oczekiwaniom naszych klientów.

PROFESJONALIZM EUROPLANT

–know-how i kompetencje:

Wysoka jakość naszych sadzeniaków to wynik stosowania integrowanego systemu produkcji.

Od hodowli in vitro oraz produkcji mini-bulw i sadzeniaków przedbazowych w naszych gospodarstwach nasiennych, po dużą liczbę doświadczonych rolników kontraktowych, kontrolujemy jakość naszej produkcji.

Nasi doradcy dzielą się z wiedzą i kompleksowo wspierają plantatorów tak by zagwarantować pomyślną produkcję ziemniaków i dobrać idealne narzędzia marketingowe. Ze względu na posiadanie własnych zakładów produkcji sadzeniaków, rozumiemy potrzeby naszych plantatorów i rolników, którzy zawsze mogą polegać na wiedzy naszych doświadczonych ekspertów.

Jednym z ważnych aspektów naszego profesjonalizmu jest produkcja sadzeniaków dla rolnictwa ekologicznego. Również w tym sektorze oferujemy szeroką gamę odpornych i doskonałych odmian gwarantujących najwyższą jakość.

SERWIS EUROPLANT

– wspieramy i dzielimy się wiedzą:

Pomagamy naszym klientom, oferując rzetelne doradztwo agrotechniczne. Od wyboru odmian po zbiory, przechowywanie i marketing – nasi eksperci zapewniają cenne wsparcie. Liczne wizyty polowe u naszych klientów stanowią podstawę rekomendacji odmianowej dostosowanej do indywidualnych potrzeb.

**UPRAWIASZ
ZIEMNIAKI?
KUPUJ
KWALIFIKOWANE
SADZENIAKI!**



**ZAKUP
SADZENIAKA
TO NAJLEPSZA
INWESTYCJA!
TO PODSTAWA
BEZPIECZEŃSTWA
FITOSANITARNEGO**



**TO
GWARANCJA
WYSOKIEGO
PŁONU
HANDLOWEGO
I DOBREJ JAKOŚCI**



**TO
SATYSFAKCJA
KONSUMENTA**

**TAK ROŚNIE
INTERES PRODUCENTA!**



**Kupując sadzeniaki
zwiększasz potencjał
własnego gospodarstwa**



To już ponad **28** lat *razem!*

W tym okresie sukcesywnie rozwijaliśmy nasiennictwo naszych odmian osiągając ponad 1300 ha plantacji nasiennych w Polsce. Nieustannie gwarantujemy najwyższą jakość sadzeniaków z naszej produkcji oraz zapewniamy profesjonalne doradztwo w zakresie technologii uprawy ziemniaków. Aktywnie towarzyszymy intensywnym zmianom na rynku jakościowego ziemniaka jadalnego. Wspólnie z Wami wyznaczamy kierunki rozwoju poszczególnych sektorów produkcji ziemniaka, szukając najlepszych rozwiązań w zakresie doboru odmian i agrotechniki, by sprostać wymaganiom rynku i konsumentów. To dzięki Wam i dla Was, nieustannie się uczymy i rozwijamy! Bo miarą naszego sukcesu jest Wasze zaufanie i zadowolenie.

WIEMY CO SADZIĆ

Dziękujemy!

TYPY KULINARNE (KONSUMPCYJNE)

Typ kulinarny to określenie przydatności odmiany na różne cele kulinarne (potrawy) z uwagi na zwięźłość mięszu. Ziemniaki są pyszne i bardzo je lubimy, dlatego poznanie cech odmiany i jej typu kulinarnego pozwala najlepiej dobrać odpowiednie ziemniaki do naszych ulubionych potraw.

Typ A sałatkowy:

mięsz po ugotowaniu pozostaje zwięzły, dający się łatwo pokroić w plastry, kostkę, ósemki. Ziemniaki typu **A** doskonale nadają się na sałatki, smażone ziemniaki i do zup. Kostka lub plaster zostaje w całości po ugotowaniu lub smażeniu.

Typ B ogólnoużytkowy:

mięsz po ugotowaniu jest dość zwarty, ale pod widelcem lekko się rozgniatą. Ziemniaki tego typu spożywamy najczęściej jako gotowane do obiadu w towarzystwie mięs i sosów.

Typ C mączysty:

mięsz po ugotowaniu jest rozsypujący się i wyraźnie mączysty. Ziemniaki tego typu nadają się na placki, puree, frytki.

Typ D bardzo mączysty

Pomiędzy tymi typami występują również typy pośrednie np AB, BC czy BBC łączące oba typy lub mające tendencje bardziej do typu B lub C.

WIEMY CO SADZIĆ

BARDZO WCZESNE JADALNE	typ kulinarny	kolor miąższu	kształt bulwy	% skrobi
Albertine	B	żółty	ow	11,5
Anuschka	AB	żółty	oow	12,0
Catania	B	kremowy	ow-pow	12,0
Corinna	B	żółty	ow	12,0
Red Sonia	B	żółty	ow czerw. sk.	12,0
WCZESNE JADALNE	typ kulinarny	kolor miąższu	kształt bulwy	% skrobi
Belana	AB	żółty	ow	12,5
Marabel	B	żółty	ow	13,0
Monique	A	żółty	pow	12,5
Bellarosa	B	żółty	oow czerw. sk.	12,7
Otolia EKO	B	żółty	ow	13,0
Vineta	AB-B	żółty	oow	12,7
ŚREDNIO WCZESNE JADALNE	typ kulinarny	kolor miąższu	kształt bulwy	% skrobi
Mariola	B	żółty	oow	12,0
Madeira	B	j. żółty	ow	13,0
Montana	AB	żółty	ow	13,0
Ricarda	B	kremowo- biały	ow czerw. sk.	12,0
Bernina	A	żółty	pow	12,0
ŚREDNIO PÓŹNE DO PÓŹNYCH JADALNE	typ kulinarny	kolor miąższu	kształt bulwy	% skrobi
Jelly	B-BC	żółty	oow	14,8

Wszystkie nasze odmiany jadalne charakteryzuje brak ciemnienia miąższu surowego i gotowanego



NAJWCZEŚNIEJSZA

Albertine

**ogólnoużytkowa (typ B),
bardzo wczesna odmiana jadalna**

- bardzo ładny optycznie wygląd,
- szybko dojrzewająca,
- gładka skórka.

Albertine

NAJWCZEŚNIEJSZA

Wymagania stanowiskowe: preferuje średnie stanowiska z dobrym i równomiernym zaopatrzeniem w wodę i pozostałe składniki pokarmowe.

Sadzenie: 35/50 mm, w rozstawie rzędów 75 cm, w rzędzie co 32-34 cm (ok. 38 tys. roślin/ha), przy późniejszym zbiorze 2 cm gęściej, ze względu na wyraźny spoczynek kiełków zaleca się podkiełkowanie lub pobudzenie bulw przed wysadzeniem (3-4 dni), głębokość sadzenia standardowa, przygotowanie stanowiska – standardowo. Zaleca się zaprawianie bulw przeciw rizoktoniozie. **Herbicydy** – jak do tej pory nie stwierdzono szczególnej wrażliwości na metrybuzynę, przy prawidłowo wykonanym zabiegu przed wschodami roślin. **Zdrowotność roślin** – średnia zdrowotność.

Nawożenie: **Azot** – do 160 kg (łącznie z Nmin., nawożeniem organicznym i korektą ze względu na stanowisko). Przy wczesnym zbiorze, całość dawki przed sadzeniem. **Potas** – K₂O 200-250 kg/ha, preferowana forma siarczana, **Fosfor** P₂O₅ – 100 kg/ha w formie rozpuszczalnej w wodzie przed sadzeniem, **Magnez** – 60 kg/ha dla zapewnienia ilości i jakości plonu. Ogólnie nie zaleca się nawożenia dolistnego, jedynie uzupełniająco na słabszych stanowiskach.

Dojrzałość	bardzo wczesna, na początek zbiorów sezonu ziemniaczanego	Bulwy Kształt Głębokość oczek Barwa miąższu Skórka	owalny płytke żółty gładka
Walory kulinarne	odmiana ogólnoużytkowa typ B, żółty miąższ		
Plon	średni, w wyjątkowo wyrównanym kalibrżu	Odporność Nicienie*	Nicienie – Ro 1(9), Ro 4(9)*
Wschody	szybkie	Podatność Parch Rdzawa plamistość Obicia Uszkodzenia	średnia do niskiej niska bardzo niska niska do średniej
Przechowywanie	długi okres spoczynku, do wiosny		



Anuschka

**bardzo wczesna, do wczesnej
jadalna odmiana sałatkowa, typ AB**

- żółty, czysty miąższ,
- wysoka jakość typu sałatkowego,
- odpowiedni kształt bulw,
- gładka skórka, płytke oczka,
- bardzo wysoki plon handlowy,
- bardzo odporna na wtórny wzrost bulw.

Anuschka

Odnacza się wysoką jakością bulw, gładka skórka i płytkie oczka decydują o jej przydatności do mycia i pakowania we wcześniejszym okresie.

Wymagania glebowe: Anuschka preferuje średnie do dobrych gleb z równomiernym zaopatrzeniem w składniki pokarmowe i wodę. Unikać stanowisk sprzyjających powstawaniu rdzawej plamistości.

Sadzenie: kalibraż 35/50 mm, w rozstawie rzędów 75 cm, w rzędzie, co 30-32 cm (około 43 tys. roślin/ha). Zaprawianie i głębokość sadzenia – standardowo, jak w innych odmianach. 3-4 dni przed sadzeniem, ze względu na dobry spoczynek kielków, zaleca się pobudzić sadzeniaki w wyższej temperaturze, jest wrażliwa na uszkodzenia kielków. Niewrażliwa na metrybuzynę stosowaną powszechnie.

Nawożenie: Azot – ogólnie do 160 kg (łącznie z Nmin., nawożeniem organicznym i korekta ze względu na stanowisko). Na polach zagrożonych wymywaniem, dzielić dawki powyżej 80 kg. Przy podkiętkowaniu nie dzielić dawki. **Potas** – K₂O 200 – 250 kg/ha, zalecana forma siarczanowa. **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 – uzupełniająco. Dobra, przeciętna zdrowotność roślin. Mimo dobrej zdrowotności roślin, zaleca się standardowa ochronę przed zarazą.

Wczesność	bardzo wczesna do wczesnej	Bulwy Kształt Głębokość oczek Barwa miąższu Skórka	okragłoolwalny bardzo płytkie żółty gładka
Walory kulinarne	typ kulinarny AB - sałatkowy, czysty, żółty miąższ		
Plon	wyrównany, bulwy średniej wielkości, z małą ilością bulw drobnych	Odporność Nicienie Zaraza ziemniaka Wirusy	Ro 1+ 4 wysoka wysoka
Wschody	stosować początkowo wolniejsze, podkiętkowanie lub pobudzanie		
Przechowywanie	stabilny spoczynek kielków, nadaje się do przechowywania	Podatność Parch Rdzawa plamistość Obicia Uszkodzenia	niska do średniej średnia niska średnia



Belana

**wczesna odmiana sałatkowa,
segment premium,
bardzo długie przechowywanie**

- jakościowa odmiana sałatkowa, typ AB,
- czysty, żółty kolor miąższu,
- wysoka jakość kulinarna po ugotowaniu,
- wysoki plon towarowy.

Belana

Najpopularniejsza i najbardziej ulubiona odmiana sałatkowa w Niemczech. Ma długi spoczynek kiełków, co umożliwia spożycie do nowych zbiorów.

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

Sadzenie: bulwy o wielkości 35/50 mm, w rozstawie rzędów 75 cm, w rzędzie co 32-34 cm (około 41 tys. roślin/ha). Wiąże dużą ilość bulw. Głębokość sadzenia standardowa. Na mocnych glebach można sadzić 2 cm głębiej, maksymalnie 17 cm pod powierzchnią ziemi. 3-4 dni przed sadzeniem. Ze względu na mocny spoczynek kiełków zalecane jest pobudzenie sadzenia-ków 3-4 dni przed sadzeniem. Temp ziemi min. 10 st. C. Belana wrażliwa jest na uszkodzenia kiełków, jak również na niektóre substancje czynne w zaprawach. Niewrażliwa na metrybuzynę stosowaną powszechnie.

Nawożenie: Azot – ogólnie do 160 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, częściowo można zastosować formę chlorkową, **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 – uzupełniająco. Również w czasie chłodnej wiosny można zastosować dolistne nawożenie azotem. Dobra zdrowotność roślin.

Wczesność	wczesna, końcowy okres w tej grupie wczesności	Bulwy Kształt Głębokość oczek Barwa miąższu Skórka	owalny bardzo płytke żółty gładka, lekko siatkowana
Walory kulinarne	typ kulinarny AB - sałatkowy, bardzo smaczna, stabilna jakość, żółty, czysty kolor miąższu, brak ciemnienia po ugotowaniu	Odporność Nicienie Zaraza Wirusy	Ro 1 + 4 średnia do wysokiej wysoka
Plon	wysoki, wyrównany kalibraż, wysoki plon towarowy	Podatność Parch Rdzawa plamistosc Obicia Uszkodzenia	niska do średniej niska do średniej niska średnia
Wschody	powolne, stosować pobudzenie		
Przechowywanie	bardzo mocny okres spoczynku kiełków		



Bernina

średnio wczesna odmiana sałatkowa

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

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.

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 bulwa. Zalecane pobudzenie 3-4 dni przed sadzeniem, zaprawianie bulw przeciw rizoktoniozie – standardowe. Niewrażliwa na metrybuzynę stosowaną powszechnie.

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



Bellarosa

wczesna odmiana jadalna

- czerwona skórka,
- bardzo dobra trwałość przechowalnicza,
- wyjątkowy smak,
- córka odmiany Vineta,
- bardzo duże bulwy.

Bellarosa

Wczesna odmiana jadalna, o czerwonej skórce, bardzo smaczna.

Wymagania glebowe: Bellarosa stawia niskie do średnich wymagania glebowe i wodne. Odporna jest na stres związany z suszą. Daje wysoki plon dobrej jakości.

Wymagania szczególne: Bellarosę należy sadzić co 28-30 cm, rozstaw rzędów 75 cm (ok. 46.000 roślin/ha).

Nawożenie: Bellarosa jest bardzo wdzięczna za harmonijne nawożenie: N – 120 kg/ha, P – 100 kg/ha, K – 200 do 250 kg/ha. Należy również uwzględnić nawożenie Mg oraz mikroelementy. Zaleca się regularną ochronę przeciwko zarazie ziemniaka. W celu wyrównanych wschodów i ochrony przed rizoktonią, zaleca się zaprawianie sadzeniaków.

Zbiór należy wykonać w temp. pow. 12 st. C, co pozwala ograniczyć uszkodzenia bulw a następnie przez 2-4 tyg. zaleca się wentylowanie i schłodzenie w celu wysuszenia i zabiłżnienia uszkodzeń. Średnio wrażliwa na metrybuzynę stosowaną powschodowo.

Bellarosa osiąga stabilne i wysokie plony dobrej jakości, które ze względu na długi okres spoczynku dobrze przechowuje się do późnej wiosny. Plon handlowy pow. 95%. Wcześnie osiąga przydatność handlową i już na początku lipca może trafić na rynek.

Wczesność	wczesna do bardzo wczesnej	Bulwy	
Walory kulinarne	typ kulinarny B - ogólnoużytkowy, barwa miąższu jasnożółta do żółtej, regularny kształt bulw, wyjątkowo smaczna, doskonała jakość kulinarna	Kształt	okragłoolwalny płytkie jasnożółta - do żółtej czerwona, lekko szorstka
		Głębokość oczek	
Wschody	szybkie i wyrównane	Odporność	Ro 1+4 średnia niska
		Nicieńie	
Przechowywanie	długi okres spoczynku dobra trwałość przechowalnicza	Podatność	średnia mała - średnia średnia mała
		Parch	
		Rdzawa plamistość	
		Czarna plamistość	
		Uszkodzenia	



Catania

**bardzo wczesna, jadalna odmiana,
typ B**

- bardzo wczesna dojrzałość,
- kremowo biały miąższ,
- gładka skórka z płytkimi oczkami,
- wysoki plon, bulwy owalne skłonne do dużych,
- brak skłonności do rdzawej plamistości miąższu.

Catania

Wymagania glebowe: Catania preferuje średnie gleby z równomiernym zaopatrzeniem w składniki pokarmowe i wodę. Szybko zawiązuje bulwy, dlatego na lekkich glebach należy pamiętać o wczesnym, dobrym zaopatrzeniu w wodę.

Wymagania szczególne: Sadzenie – na wczesny zbiór, ze względu na średnią ilość zawiązywanych bulw zaleca się sadzić w rozstawie rzędów 75 cm, w rzędzie, co 32 – 34 cm (około 40 tys. roślin/ha). Przy późniejszym zbiorze zagęścić o 2 cm. Przy uprawie pod folią na wczesny zbiór zaleca się podkietkowanie bulw. Można również pobudzać bulwy przed sadzeniem. Nie-wrażliwa na metrybuzynę stosowaną powszechnie.

Nawożenie: **Azot** – ogólnie do 140 kg (łącznie z Nmin., nawożeniem organicznym i korektą ze względu na stanowisko). Należy do grupy odmian dobrze wykorzystujących azot. **Potas** – K₂O 200 – 250 kg/ha. **Fosfor** – P₂O₅ - 100 kg/ha. **Magnez** – 60 kg/ha – dla zapewnienia ilości i jakości plonu.

Zaleca się standardową, regularną ochronę przed zarazą.

Na początek sezonu Catania jest gwarantem sukcesu! Bardzo wczesne, wysokie plony, połączone z szybką dojrzałością skórki są receptą na powodzenie. Dla zwolenników dobrego smaku i jasnego miąższu!

Wczesność	bardzo wczesna, na start sezonu	Bulwy	owalny do podłużno-owalnego płytkie kremowa gładka
Walory kulinarne	Typ kulinarny B - ogólnoużytkowy, kremowo-biały miąższ	Kształt Głębokość oczek Barwa miąższu Skórka	
Plon	szybko osiąga dojrzałość, wcześnie uzyskuje wysoki plon	Odporność	Ro 1+4 D1
Wschody	silne, wcześnie zawiązuje bulwy	Podatność	
Przechowywanie	średni spoczynek kielków	Parch Rdzawa plamistość Obicia Uszkodzenia	średnia bardzo niska bardzo niska niska



Corinna

**bardzo wczesna odmiana
ogólnoużytkowa**

- ładne kształtne bulwy,
- szybko dojrzewająca, gładka skórka,
- wyrównany kalibraż.

Corinna

Ogólnoużytkowa, bardzo wczesna odmiana jadalna o bardzo ładnym optycznie wyglądzie. Corinna – szybko dojrzewa, idealna do mycia i pakowania.

Wymagania glebowe: preferuje średnie stanowiska z dobrym i równomiernym zaopatrzeniem w wodę i pozostałe składniki pokarmowe.

Sadzenie: 35/50 mm, w rozstawie rzędów 75 cm, w rzędzie co 32-34 cm (ok. 38 tys. roślin/ha), przy późniejszym zbiorze 2 cm gęściej, ze względu na wyraźny spoczynek kielków zaleca się podkielkowywanie lub pobudzanie bulw przed wysadzeniem. głębokość sadzenia standardowa, przygotowanie stanowiska – standardowo. Zaleca się zaprawianie bulw przeciw rizoktoniozie.

Herbicydy – szczególna wrażliwość na metrybuzynę, przy prawidłowo wykonanym zabiegu nie jest znana, przy niesprzyjających warunkach, należy unikać. **Zdrowotność roślin** – dobra, przeciętna zdrowotność,

Nawożenie: Azot – do 160 kg (łącznie z Nmin., nawożeniem organicznym i korektą ze względu na stanowisko). Przy wczesnym zbiorze, całość dawki przed sadzeniem. **Potas** – K₂O 200-250 kg/ha, preferowana forma siarczanowa, **Fosfor** – P₂O₅ – 100 kg/ha w formie rozpuszczalnej w wodzie przed sadzeniem, **Magnez** – 60 kg/ha dla zapewnienia ilości i jakości plonu.

Ogólnie nie zaleca się nawożenia dolistnego, jedynie uzupełniająco na słabszych stanowiskach.

Dojrzałość	bardzo wczesna, nawiązuje do pierwszych bardzo wczesnych odmian, bardzo szybki wzrost bulw.	Bulwy Kształt Głębokość oczek Barwa miąższu Skórka	owalny bardzo płytke jasno-żółty do żółtego gładka
Walory kulinarne	typ B, odmiana ogólnoużytkowa, miąższ jasno-żółty do żółtego	Odporność Nicienie	Ro 1(9), Ro 4(9)
Plon	średni w wyjątkowo wyrównanym kalibrażu	Podatność Parch Rdzawa plamistość Obicia	niska niska niska
Wschody	szybkie	Uszkodzenia	niska do średniej
Przechowywanie	długi okres spoczynku, do wiosny	Parch srebrzysty	niska



Jelly

**średnio późna odmiana jadalna,
typ B-BC**

- wyjątkowy smak,
- kształtne bulwy – nadaje się do pakowania,
- bardzo wysoki plon – pow. 50 t/ha,
- żółta barwa miąższu.

Wymagania glebowe: Jelly ma średnie wymagania glebowe, jak i średnie zapotrzebowanie na wodę. Jednak ze względu na duże bulwy, wymaga gleb odkamienionych i w dobrej kulturze.

Wymagania szczególne: Jelly należy sadzić co 28-30 cm, w rozstawie rzędów 75 cm, czyli ok. 46.000 roślin/ha. Pobudzić przed sadzeniem. Temp. ziemi min. 10 st. C. Średnio wrażliwa na metrybuzynę stosowaną powschodowo.

Nawożenie: Jelly jest bardzo wdzięczna za harmonijne nawożenie: **N** – 140 kg/ha, **P** – 100 kg/ha, **K** – 200 do 250 kg/ha. Należy również uwzględnić nawożenie **Mg** do 60 kg/ha oraz mikroelementy.

Zaleca się regularną ochronę przeciwko zarazie ziemniaka. W celu wyrównanych wschodów i ochrony przed rizoktoniozą, zaleca się zaprawianie sadzoniaków. Zbiór należy wykonać w temp. pow. 12 st. C, co pozwala ograniczyć uszkodzenia bulw, a następnie przez 2-4 tyg. zaleca się wentylowanie i schłodzenie w celu wysuszenia i zabiłżnienia uszkodzeń.

Jelly łączy w sobie wysokie plony (powyżej 50t/ha) ze znakomitą jakością kulinarną i ładnym wyglądem. Zalecana jest do paczkowania z powodu wyrównanych i kształtnych bulw. Znajduje zastosowanie w produkcji frytek ze względu na doskonały smak i dobre parametry gotowego produktu.

Wczesność	średnio późna	Bulwy	
Walory kulinarne	typ kulinarny B-BC - ogólnoużytkowy, bardzo smaczna, brak ciemnienia miąższu surowego oraz po ugotowaniu, nadaje się na frytki	Kształt Głębokość oczek Barwa miąższu Skórka	okragłoolwalny bardzo płytkie żółta gładka
		Odporność Nicieńie Wirusy Zaraza	Ro 1+3 średnia do niskiej średnia
Wschody	zalecane pobudzenie		
Przechowywanie	długi okres spoczynku, dobra trwałość przechowalnicza	Podatność Parch Rdzawa plamistość Czarna plamistość Uszkodzenia	średnia mała średnia



Madeira

średnio wczesna odmiana ogólnoużytkowa

- średnio wczesna dojrzałość, typ B,
- bardzo wysoki plon,
- jasno żółty do żółtego kolor miąższu,
- bardzo ładny optycznie wygląd,
- idealna do pakowania.

Madeira

Odmiana ogólnoużytkowa o bardzo wysokim plonie towarowym. Gładka skórka idealna do pakowania wraz z wysokim plonowaniem stawiają ją w czołówce odmian jadalnych.

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

Wymagania szczególne: sadzenie – 35/50 mm, w rozstawie rzędów 75 cm, w rzędzie co 30-32 cm (około 43 tys. roślin/ha) Głębokość sadzenia – większa 2 cm od standardowej, przy obredlaniu max. 17 cm nad bulwą. Zalecane pobudzanie sadzeniaków 3-4 dni przed sadzeniem. Średnio wrażliwa na metrybuzynę stosowaną powszechnie.

Nawożenie: **Azot** – 140 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, zachowawczo, zwiększyć przy wyższym plonie, **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.

Madeira posiada dobrą, przeciętną zdrowotność roślin.

Wczesność	średnio wczesna	Bulwy	
Walory kulinarne	średnio wczesna typ kulinarny B - ogólnoużytkowy, brak ciemnienia miąższu po ugotowaniu	Kształt Głębokość oczek Barwa miąższu Skórka	owalny płytkie jasno żółty do żółtego gładka
Plon	bardzo wysoki z dużym udziałem frakcji handlowej	Odporność Nicieńie Rak	Ro 1(9), 4 (9) D1
Wschody	szybkie	Podatność Parch Rdzawa plamistość Obicia Uszkodzenia	bardzo niska niska niska niska
Przechowywanie	długi okres spoczynku kiełków		



Marabel

**bardzo plenna,
wczesna odmiana jadalna,
typ konsumpcyjny B**

- żółty i czysty kolor miąższu,
- ładny optycznie kształt bulwy,
- wyjątkowy smak,
- idealna do pakowania.

Marabel

Marabel odznacza się wieloma pozytywnymi cechami. Poprzez gładką skórkę i płytkie oczka idealnie nadaje się do mycia i pakowania. Ze względu na czystą i wyraźną barwę miąższu, a także brak ciemnienia po ugotowaniu, nadaje się do przerobu na świeże obieranie i produkty szlachetne.

Wymagania glebowe: wymaga lepszych gleb z równomiernym zaopatrzeniem w składniki pokarmowe i wodę. Zachować minimum 4-letni płodozmian. Ze względu na wrażliwość na wirusy TRV unikać gleb sprzyjających temu patogenowi.

Sadzenie: przy sadzeniakach 35/50 mm, w rozstawie rzędów 75 cm, w rzędzie co 30-32 cm (około 43 tys. roślin/ha). Przygotowanie sadzeniaków, zaprawianie i głębokość sadzenia – standardowo, jak w innych odmianach. Średnio wrażliwa na metrybuzynę stosowaną powszechnie.

Nawożenie: Azot – ogólnie do 160 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, częściowo można zastosować formę chlorkową, **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 – uzupełniająco. Dobra, przeciętna zdrowotność roślin.

Dojrzłość	wczesna	Bulwy	
Walory kulinarne	typ kulinarny B - ogólnoużytkowy, żółty, czysty kolor miąższu, brak ciemnienia po ugotowaniu, dobre parametry do przerobu na produkty szlachetne	Kształt Głębokość oczek Barwa miąższu Skórka	owalny płytkie żółty gładka
Plon	bardzo wysoki, wyrównany kalibraż, mogą tworzyć się bulwy duże	Odporność Nicieńie Wirusy	Ro 1+4 średnia
Wschody	szybkie	Podatność Parch Rdzawa plamistość Obicia Uszkodzenia	niska niska do średniej niska średnia
Przechowywanie	stabilny okres spoczynku do wiosny		



Mariola

**ogólnoużytkowa (typ B),
średnio-wczesna odmiana jadalna**

- wysoki plon handlowy,
- bardzo ładny optycznie wygląd,
- gładka skórka, odpowiednia do mycia,
- dobry spoczynek.

Mariola

Wyśmienita kombinacja między plonem i stabilnymi cechami w czasie przechowywania.

Wymagania glebowe: preferuje średnie stanowiska z dobrym i równomiernym zaopatrzeniem w wodę i pozostałe składniki pokarmowe.

Sadzenie: 35/50 mm, w rozstawie rzędów 75 cm, w rzędzie co 30-32 cm (ok. 43 tys. roślin/ha), zaleca się pobudzenie bulw, 3-4 dni przed wysadzeniem. Głębokość sadzenia – standardowa, przygotowanie stanowiska – standardowo, zaprawianie bulw – standardowo.

Herbicydy: szczególna wrażliwość na metrybuzynę, przy prawidłowo wykonanym zabiegu nie jest znana, przy niesprzyjających warunkach, należy unikać w zabiegach powschodowo.

Zdrowotność roślin: mimo dobrej zdrowotności roślin, zaleca się systematyczną ochronę przeciw zarazie ziemniaka.

Nawożenie: **Azot** – do 160 kg (łącznie z Nmin., nawożeniem organicznym i korektą ze względu na stanowisko). Na stanowiskach ze skłonnością do wymywania składników, dawkę powyżej 80 kg/ha należy dzielić. **Potas** – K₂O 250-300 kg/ha, preferowana forma siarczanowa, **Fosfor** – P₂O₅ - 100 kg/ha w formie rozpuszczalnej w wodzie przed sadzeniem, **Magnez** – 60 kg/ha dla zapewnienia ilości i jakości plonu na stanowiskach.

Dojrzałość	średnio wczesna	Bulwy	
Walory kulinarne	Typ B, dobra jakość, czysty, żółty miąższ, bez ciemnienia	Kształt Głębokość oczek Barwa miąższu Skórka	okrągło-owalny płytkie żółty gładka
Plon	wysoki	Odporność	
Wschody	szybkie	Nicień	Ro 1+4 (obie 9)
Przechowywanie	długi okres spoczynku, nadająca się do przechowywania	Podatność Parch Rdzawa plamistość Obicia Uszkodzenia	niska do średniej niska do średniej bardzo niska do niskiej niska do średniej



Monique

**wczesna odmiana sałatkowa,
segment premium**

- żółty miąższ,
- ładne kształtne bulwy,
- gładka, jasna skórka.

ZALECENIA UPRAWOWE:

Wymagania glebowe: lepsze stanowiska z dobrym i równomiernym zaopatrzeniem w wodę i pozostałe składniki pokarmowe.

Sadzenie: 35/55 mm, w rozstawie rzędów 75 cm, w rzędzie co 30-32 cm (ok. 43 tys. roślin/ha), dla otrzymania mniejszego kalibrażu, zaleca się sadzić gęściej o 2-4 cm. Głębokość sadzenia standardowa (warstwa ziemi 17 cm nad bulwą macierzystą), przygotowanie stanowiska – standardowo. Zaleca się zaprawianie bulw przeciw rizoktoniozie.

Zdrowotność roślin: dobra zdrowotność, brak wrażliwości na metrybuzynę, stosować ochronę przeciw zarazie – standardowo.

Nawożenie: Azot – do 160 kg (łącznie z Nmin., nawożeniem organicznym i korektą ze względu na stanowisko). Na stanowiskach, gdzie istnieje możliwość wymywania, dawki powyżej 80 kg należy dzielić, **Potas** – K₂O 200-250 kg/ha, preferowana forma siarczanowa, **Fosfor** – P₂O₅-100 kg/ha w formie rozpuszczalnej w wodzie przed sadzeniem, **Magnez** – 60 kg/ha dla zapewnienia ilości i jakości plonu.

Dojrzałość	wczesna	Bulwy	
Walory kulinarne	typ A, odmiana sałatkowa, żółty miąższ, wysoka stabilność koloru	Kształt Głębokość oczek Barwa miąższu Skórka	podłużno-owalny, podłużny płytkie żółty gładka
Plon	średni do wysokiego, w wyrównanym kalibrażu	Odporność Nicień	Ro 1(9), Ro 4(9)
Wschody	początkowo wolne, później szybkie	Podatność Parch Rdzawa plamistość Obicia Uszkodzenia	średnia średnia bardzo niska do niskiej niska
Przechowywanie	długi okres spoczynku, do wiosny		



Montana

średnio wczesna odmiana sałatkowa

- owalne bulwy o żółtym miąższu,
- wyrównany plon handlowy,
- długotrwałe przechowywanie.

Montana

Wymagania stanowiskowe: Montana preferuje lepsze stanowiska z równomiernym zaopatrzeniem w wodę i składniki pokarmowe, jednak na słabszych stanowiskach plonuje nadal bardzo wysoko.

Sadzenie: Wymagania szczególne: W rozstawie rzędów 75 cm co 30-32 cm (ok.43 tys. roślin/ha) dla sadzeniaków o kalibrzu 35/55 cm. Głębokość sadzenia standardowa (warstwa ziemi 17 cm nad bulwą macierzystą). Wskazane jest pobudzenie bulw oraz unikanie obłamywania kielków tuż przed sadzeniem. Zaleca się zaprawianie bulw, wskazane jest również zaprawianie gleby – preparaty zawierające azoksystrobinę dobrze chronią bulwy przed wieloma chorobami grzybowymi. Odmiana średnio wrażliwa na metrybuzynę stosowaną powschodowo.

Nawożenie: **Azot** – 120-130 kg/ha, łącznie z N min. (preferowana forma amonowa lub mocznikowa. **Potas** – 250- 280 kg/ha (jako K₂SO₄). Przy nawadnianiu dla Azotu i Potasu zaleca się dzielenie dawki: 2/3 przed sadzeniem i 1/3 pogłównie). **Fosfor** – 100 kg/ha przed sadzeniem w formie rozpuszczalnej w wodzie. **Magnez** – 70 kg/ha dla zapewnienia ilości i jakości plonu.

Wczesność	średnio wczesna odmiana sałatkowa	Bulwy Kształt Położenie oczek Barwa miąższu Skórka	owalne płaskie żółty gładka
Walory kulinarne	typ kulinarny AB - sałatkowy, o żółtym miąższu nie ciemniejącym po ugotowaniu	Odporność Nicień	Ro1 (8), Ro2/3 (8), Ro4 (7), Ro5 (8)
Plon	średni do wysokiego, przy zachowaniu wyrównanych bulw w kalibrzu handlowym	Podatność Parch Rdzawa plamistość Czarna plamistość Uszkodzenia	niska bardzo niska bardzo niska - niska średnie
Wschody	szybkie		
Przechowywanie	długi okres spoczynku, idealna na długie przechowywanie		



Otolia

**ogólnoużytkowa (typ B),
średnio wczesna odmiana jadalna**

- dojrzałość średnio wczesna,
- żółty miąższ,
- owalny, ładny wygląd bulw,
- wyrównany kalibraż i plon handlowy,
- sprawdzona w ekologicznym systemie uprawy.



Otolia

Ogólnoużytkowa odmiana jadalna o bardzo ładnym wyglądzie. Jakość kulinarna połączona z szeroką odpornością na raka ziemniaka.

Wymagania glebowe: średnie wymagania glebowe i wodne o pewnym i równomiernym zaopatrzeniu w wodę i składniki pokarmowe.

Sadzenie: 35/50mm w rozstawie rzędów 75 cm, w rzędzie co 30-32 cm (ok. 43 tys. roślin/ha), głębokość sadzenia, przygotowanie stanowiska, zaprawianie bulw – zalecane przeciwko rizoktoniozie.

Herbicydy: nie jest wrażliwa na metrybuzynę.

Zdrowotność roślin: mimo bardzo dobrej zdrowotności, zaleca się standardową ochronę przeciwko zarazie ziemniaka i alternarii.

Nawożenie: Azot – do 160 kg (łącznie z Nmin., nawożeniem organicznym i korektą ze względu na stanowisko). Na stanowiskach, gdzie istnieje możliwość wymywania, dawki powyżej 80 kg należy dzielić, **Potas** – K₂O 200-250 kg/ha, możliwa forma chlorkowa w dawce do 150 kg, **Fosfor** – P₂O₅ – 100 kg/ha w formie rozpuszczalnej w wodzie przed sadzeniem, **Magnez** – 60 kg/ha dla zapewnienia ilości i jakości plonu.



Dojrzałość	średnio wczesna	Bulwy	
Walory kulinarne	ogólnoużytkowa, żółty miąższ, wysoka stabilność barwy miąższu	Kształt Głębokość oczek Barwa miąższu Skórka	owalny bardzo płytkie żółty lekkoszarstka
Plon	średni, przy wyrównanym kalibrżu, wysokim plonie handlowym	Odporność Nicień * Rak	Ro 1 + 4* D1, NL 6, 8, 18 (wszystkie 10)
Wschody	początkowo wolne, później szybki wzrost	Podatność	
Przechowywanie	średni okres spoczynku, można przechowywać do wiosny	Parch Rdzawa plamistość Obicia Uszkodzenia	bardzo niska bardzo niska bardzo niska do niskiej niska do średniej

* tymczasowo



Red Sonia

**bardzo wczesna odmiana
ogólnoużytkowa**

- wczesny czas dojrzewania,
- czerwona, gładka skórka,
- wyrównane bulwy z płytkimi oczkami,
- żółty, smaczny miąższ.

Red Sonia

Zalecenia uprawowe: Red Sonia ma wymagania średnie do wysokich. Wymaga jednolitego zaopatrzenia w wodę i składniki odżywcze oraz stanowiska w dobrej kulturze rolnej. Przy uprawie pod osłonami wymaga podkietkowania, a bez osłon sadzeniaki należy pobudzić. Wrażliwa na metrybuzynę stosowaną powschodowo.

Wymagania szczególne: Red Sonia tworzy średnią liczbę bulw, więc odległość roślin w rzędzie musi być odpowiednio zaplanowana. Standardowe odległości sadzenia (75 cm rzędy) bulwy 30 do 32 cm (~ 43.000 roślin/ha).

Nawożenie: Red Sonia jest wdzięczna za zrównoważone nawożenie. **Azot** o łącznej wartości w czystym składniku do 160 kg/ha (w tym zasobność po przedplonie +/- korekta stanowiska). **Potas** 200 –250 kg/ha i fosfor 100 kg/ha. **Magnez** 60 kg oraz mikroelementy dostosować do stanowiska i wymagań jakościowych plonu. Sadzeniaki należy zaprawiać i stosować pełną praktykę fungicydową. Po osiągnięciu dojrzałości Red Sonia wymaga 3 tygodni do pełnego skorkowacenia skórki.

Red Sonia to bardzo smaczny ziemniak o pięknej czerwonej skórce.

Wczesność	bardzo wczesna	Bulwy	
Walory kulinarne	typ kulinarny B, ogólnoużytkowy, brak ciemnienia po ugotowaniu	Kształt Głębokość oczek Barwa miąższu Skórka	owalny płytkie żółty gładka, czerwona
Wschody	szybkie	Odporność	Ro 1-5 wysoka średnia
Przechowywanie	długi spoczynek kietków, dobre przechowywanie	Podatność	nieznaczna nieznaczna nieznaczna nieznaczna
		Parch Rdzawa plamistość Obicia Uszkodzenia	



Ricarda

**średnio-wczesna odmiana jadalna
w typie B, o czerwonej skórce**

- bardzo ładny optycznie wygląd,
- szybko dojrzewająca,
- gładka skórka.

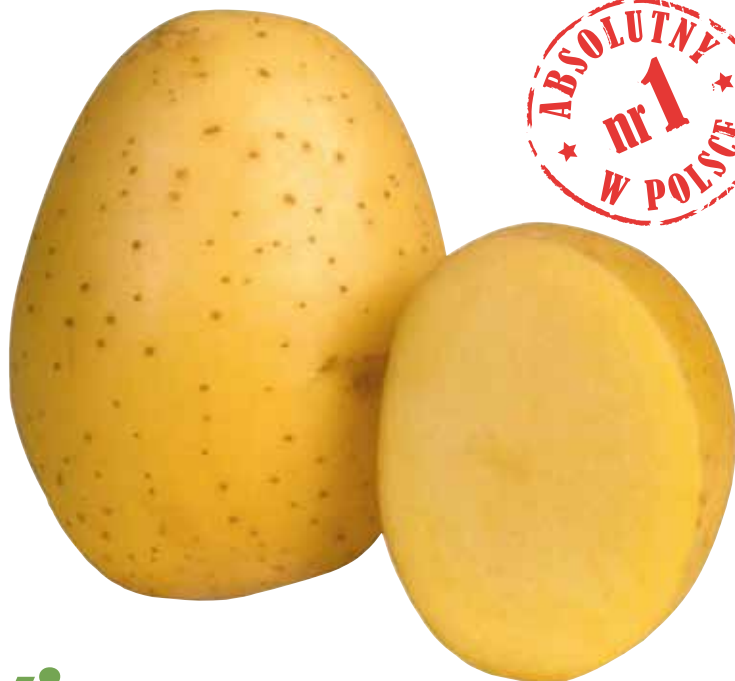
Ricarda

Zalecenia uprawowe: Ricarda ma średnie wymagania co do gleb i wilgotności. Odpowiednia wilgotność w czasie zawiązywania bulw zapewnia ich optymalną liczbę, co daje w efekcie wysoki plon. Aby uniknąć problemów z uszkodzeniami w czasie zbioru, należy unikać gleb zbyt zakamienionych.

Wymagania szczególne: Ricarda, ze względu na wiązanie średniej ilości bulw, powinna być sadzona w rozstawie rzędów 75 cm, w rzędzie co 28-30 cm (około 46 tys. roślin/ha). Dla uzyskania większych bulw sadzić rzadziej (+4 cm). **Głębokość sadzenia:** standardowa. Dla zapewnienia szybszego wzrostu zaleca się pobudzanie sadzoniaków przed sadzeniem oraz ich zaprawianie przeciw rizoktoniozie. Ricarda jest średnio wrażliwa na metrybuzynę, zastosowaną przedwschodowo. Natomiast nie należy stosować herbicydu po wschodach ziemniaków. Mimo dobrej odporności na choroby, zaleca się normalną ochronę przeciwko zarazie ziemniaków.

Nawożenie: Azot – ogólnie do 160 kg (łącznie z Nmin., nawożeniem organicznym i korektą ze względu na stanowisko). Odmiana dobrze wykorzystuje azot, dlatego należy unikać zbyt dużego nawożenia azotem, a także nie stosować w czasie późnej wegetacji. **Potas** – K₂O 200-250 kg/ha, przy klasie zawartości C, do 80 kg K₂O może być w formie chlorkowej, na stanowiskach, gdzie istnieje obawa wymywania, dawkę podzielić. Nawożenie **Fosforem** P₂O₅ – 100 kg/ha (kl. C). Należy również pamiętać o nawożeniu **Magnezem** (60 kg/ha), aby uzyskać odpowiednią ilość i jakość plonu.

Wczesność	średnio-wczesna, późniejsza w grupie średnio-wczesnych	Bulwy Kształt Głębokość oczek Barwa miąższu Skórka	owalny średnio-płytkie biało-kremowy czerwona, lekko siatkowana
Walory kulinarne	typ kulinarny B ogólnoużytkowy	Odporność Nicień Zaraza	Ro1 (9) + 4 (9) średnia do wysokiej
Plon	średni do wysokiego		
Wschody	szybkie i wyrównane	Podatność Parch Rdzawa plamistość Obicia	niska mała mała
Przechowywanie	mocny spoczynek kielków do lutego/marca		



Vineta

wczesna odmiana jadalna

- bardzo dobry smak,
- wysoka jakość kulinarna,
- odporna na suszę,
- nadaje się na gleby lekkie,
- miąższ surowy oraz po ugotowaniu,
- nie ciemnieje.

Vineta



Wczesna odmiana jadalna, o bardzo dobrej jakości odżywczej i jasno żółtym miąższu.

Wymagania glebowe: Vineta wymaga gleb średnich jak i średniego zapotrzebowania na wodę. Nadaje się również do uprawy na gleby lekkie, ale utrzymane w dobrej kulturze rolnej. Odporna jest na stres związany z suszą.

Wymagania szczególne: Vinetę należy sadzić w rozstawie rzędów 75 cm, co 28-30 cm. Jest bardzo wdzięczna za harmonijne nawożenie: **N** – 160 kg/ha, **K** – 200 do 250 kg/ha, **P** – 100 kg/ha lub pełna dawka obornika 350 q/ha pod głęboką orkę zimowa (obornik koniecznie jesienią). Uwzględnić należy również nawożenie mikroelementami. Vineta wrażliwa na metrybuzynę stosowaną powszchodowo. Jest średnio podatna na zarazę ziemniaczaną i alternariozę, jednak dla zapewnienia wysokich plonów i dobrego przechowywania bulw zaleca się standardowy program oprysków fungycydami. W celu wyrównania wschodów i ochrony przed rizoktoniozą, zaleca się zaprawianie sadzeniaków. Zbiór należy wykonać w temp. pow. 12 st. C, co pozwala ograniczyć uszkodzenia bulw, a następnie przez 2-4 tyg. zaleca się wentylowanie i schłodzenie w celu wysuszenia i zabiżnienia uszkodzeń.

Vineta jest bardzo spokojna pod względem kiełkowania, dlatego zachowuje bardzo dobrą jakość konsumpcyjną do późnej wiosny. Wyrównane plony powyżej 400 q/ha. Wysoki udział frakcji handlowej 95%.

Wczesność	wczesna	Bulwy	
Walory kulinarne	typ kulinarny AB-B ogólnoużytkowy, wyjątkowo smaczna, zawartość skrobi 12,7%, miąższ może lekko rozsypany się po ugotowaniu	Kształt Głębokość oczek Barwa miąższu Skórka	okrągłoolowalny płytkie - średnio płytkie jasnożółta szorstka
		Odporność Nicienie Wirusy	Mątwik ziemniaka Ro 1 średnia do dużej
Wschody	wczesne		
Przechowywanie	długi okres spoczynku	Podatność Parch Rdzawa plamistość Czarna plamistość Uszkodzenia Czarna nóżka	mała bardzo mała średnia mała mała



**Nasze odmiany chronione są
wyłącznym prawem hodowcy**

Użycie ich ponownie do sadzenia z własnego materiału, nakłada obowiązek opłaty za odstępstwo rolne na rzecz hodowcy.

Kontakt

Biuro:



Katarzyna Bednarczyk
Księgowość

Tel. +48 728 480 043
Mail Katarzyna.Bednarczyk@europlant.biz



Elżbieta Łysiak
Dział Sprzedaży

Tel. +48 734 474 193
Mail Elzbieta.Lysiak@europlant.biz



Dorota Michałowska
*Asystentka
działu nasiennictwa*

Mob. +48 605 308 088
Mail [dorota.michalowska\(at\)europlant.biz](mailto:dorota.michalowska(at)europlant.biz)

Doradcy:



Katarzyna Zdziechowicz
*Doradca klienta
odmiany jadalne*

Tel. +48 660 568 901
Mail Katarzyna.Zdziechowicz@europlant.biz



Jan Sztepiuk
*Doradca klienta
odmiany chipsowe i frytkowe*

Tel. +48 602 500 723
Mail Jan.Sztepiuk@europlant.biz



Krzysztof Martyna
*Doradca klienta
odmiany skrobiowe*

Tel. +48 664 476 782
Mail Krzysztof.Martyna@europlant.biz



Michał Pulut
Młodszy doradca klienta

Tel. +48 728 480 011
Mail Michal.Pulut@europlant.biz

Dyrekcja:



Dr hab. Sławomir Wróbel
*Dyrektor ds. nasiennictwa
i produkcji*

Tel. +48 602 606 233
Mail Slawomir.Wrobel@europlant.biz



Jarosław Stawiszyński
Dyrektor ds. handlowych

Tel. +48 668 431 117
Mail Jaroslaw.Stawiszynski@europlant.biz



EUROPLANT Polska Sp. z o.o.
Laski Koszalińskie 3a
76-039 Biesiekierz
e-mail: epp@europlant.biz
www.europlant.biz

