

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej**

Oznaczenie kwalifikacji: **R.16**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

R.16-01-20.06-SG

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2020

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz **KARTĘ OCENY** na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Rolnik, podatnik VAT, zawarł umowę kontraktacyjną z zakładem przetwórstwa ziemniaków, w której deklaruje dostawę wysokoskrobiowych ziemniaków średnio wczesnych z 5 hektarów uprawy. Umowa zobowiązuje plantatora do stosowania w swoim gospodarstwie zasad Dobrej Praktyki Rolniczej, prowadzenia prawidłowej agrotechniki na plantacji oraz stosowania nawozów i środków ochrony roślin w dozwolonych normach. Zakład Przetwórstwa Ziemniaków zobowiązał się do odbioru i uiszczenia zapłaty za dostarczone zdrowe, wstępnie oczyszczone ziemniaki w terminie 30 dni po przedstawieniu faktury VAT zgodnej z obowiązującym cennikiem.

Na podstawie zamieszczonych w zadaniu informacji zaplanuj agrotechnikę uprawy ziemniaków wysokoskrobiowych, oszacuj wielkość spodziewanego plonu bulw i skrobi. Wystaw fakturę VAT na sprzedaż ziemniaków.

Wykonaj następujące polecenia:

1. Ustal odmianę hodowlaną ziemniaków średnio wczesnych o najwyższym potencjale plonotwórczym w stosunku do wzorca. Oblicz dla tej odmiany przewidywany plon bulw i skrobi z 1 ha, zbiór z całej powierzchni uprawy oraz określ jej odporność na choroby wirusowe.
2. Ustal parametry nawożenia organicznego i mineralnego (dawki, terminy oraz rodzaj stosowanych nawozów).
3. Oblicz ilość stosowanych środków ochrony roślin na 1 ha i całą powierzchnię uprawy oraz podaj terminy ich stosowania.
4. Ułóż harmonogram technologii produkcji ziemniaków (od zbioru przedplonu do zbioru ziemniaków).
5. Wypełnij fakturę VAT na sprzedaż ziemniaków z powierzchni 5 ha, dla których wynegocjowana cena jednostkowa netto wynosi 27,00 zł/dt. Stawka VAT 5%. Symbol PKWiU – 01.13.510

Założenia uprawy ziemniaków:

Przedplon – jęczmień jary (zbiór 1 dekada sierpnia)

Warunki glebowe: gleba średnia, kompleksu żytniego bardzo dobrego (4)

Zawartość fosforu w glebie – średnia

Zawartość potasu w glebie – średnia

Odczyn gleby pH=6,0

Planowane nawożenie organiczne: obornik 30 t/ha – stosowany jesienią pod orkę przedzimową

Planowane nawożenie mineralne:

- azotowe w dwóch dawkach: I – przed sadzeniem (60% dawki całkowitej), II – przed wschodami (40% dawki całkowitej)

- fosforowe i potasowe stosowane jesienią (razem z obornikiem)

Stosowane nawozy: mocznik (46% N), superfosfat pojedynczy granulowany (19% P₂O₅), sól potasowa (60% K₂O)

Termin sadzenia: III dekada kwietnia.

Długość okresu wegetacji ziemniaków – 120 dni.

Na plantacji przewiduje się wystąpienie średniego nasilenia chwastów dwuliściennych i stonki ziemniaczanej. Zaleca się regularną ochronę przeciwko zarazie ziemniaka oraz staranny zbiór ograniczający uszkodzenia bulw.

Chwasty zaplanowano zwalczać metodą mechaniczno-chemiczną.

Przed zbiorem – desykacja plantacji.

Maszyny i narzędzia stosowane w uprawie	
Ciągnik Kombajn ziemniaczany	
<ul style="list-style-type: none"> - obsypnik, - pług obracalny, - pług podorywkowy, - wółka, - agregat uprawowy, - brona zębowa, - sadzarka, 	<ul style="list-style-type: none"> - opryskiwacz zawieszany, - brona chwastownik, - rozrzutnik obornika, - rozsiewacz nawozów, - przyczepy transportowe.

Odmiany średnio wczesne wpisane do krajowego rejestru

Odmiana	Plon ogólny bulw		Plon skrobi		Zawartość skrobi		Odporność (skala 1°- 9°)*		
	wzorzec	(%) wzorca	wzorzec	(%) wzorca	wzorzec	(%)	Wirus Y	Liściozwój	Zaraza ziemniaczana
Głada	490 dt/ha	96	93 dt/ha	96	19%	19	7,5	5,5	5
Pasat		105		109		19	8	5	5
Zuzanna		110		112		19,5	9	5	3

*Interpretacja wartości odporności w skali 1°- 9°:

9° – bardzo odporna; 5° – średnio podatna; 1° – bardzo podatna

Wymagania pokarmowe ziemniaków oraz zawartość i wykorzystanie NPK z obornika

Wyszczególnienie	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
Wymagania pokarmowe ziemniaków (wysokoskrobiowych) na produkcję 1 tony bulw z odpowiednią masą łęcin (kg)	4,0	1,5	8,5
Średnia zawartość składników pokarmowych w oborniku (%)	0,5	0,3	0,7
Przeciętne wykorzystanie składników pokarmowych z obornika w I roku po zastosowaniu (%)	30	20	50

Średnia zawartość azotu mineralnego w glebie i jego wykorzystanie

Kompleks glebowy	6	5	4
Wykorzystanie azotu z próchnicy (w kg/ha)	20	30	40

Środki ochrony roślin stosowane w uprawie ziemniaków

Nazwa środka	Zalecana dawka	Podstawowe zastosowanie	Termin stosowania
RIDOMIL GOLD MZ	2 kg/ha	Preparat grzybobójczy do zwalczania zarazy ziemniaczanej	Po wystąpieniu pierwszych objawów zarazy
RAPID 060 CS	80 ml/ha	Insektycyd do zwalczania larw i chrząszczy stonki ziemniaczanej	Stosować po wystąpieniu szkodnika
ARCADE 880 EC	5 l/ha	Selektywny herbicyd do zwalczania chwastów dwuliściennych	Przed wschodami
REGLONE 200 SL	2 l/ha	Preparat przeznaczony do niszczenia naci ziemniaczanej	14 dni przed planowanym zbiorem ziemniaków

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie będzie podlegać 6 rezultatów:

- wybrana odmiana hodowlana ziemniaków skrobiowych o najwyższym potencjale plonotwórczym oraz obliczony przewidywany plon bulw i skrobi z 1 ha i całej powierzchni uprawy (*Tabela 1*),
- wymagania pokarmowe i potrzeby nawozowe ziemniaków (*Tabela 2*),
- zapotrzebowanie na nawozy mineralne w czystym składniku na 1 ha i masie towarowej na 1 ha i całą powierzchnię uprawy ziemniaków skrobiowych. (*Tabela 3*),
- program ochrony chemicznej plantacji (*Tabela 4*),
- harmonogram technologii produkcji ziemniaków (*Tabela 5*),
- faktura VAT (*Tabela 6*).

Tabela 1. Parametry wybranej odmiany hodowlanej ziemniaków skrobiowych
(Wyniki obliczeń należy zaokrąglić do dwóch miejsc po przecinku)

Wyszczególnienie	Opis/wartość parametru	
Nazwa wybranej odmiany		
Plon ogólny bulw według wzorca (dt/kg)	490	
Plon ogólny bulw wybranej odmiany (% wzorca)		
Plon ogólny bulw wybranej odmiany* (dt/ha)		
Powierzchnia uprawy ziemniaków (ha)		
Zbiór bulw z całej powierzchni uprawy (dt)		
Zawartość skrobi w wybranej odmianie (%)		
Plon skrobi (dt/ha)		
Ilość skrobi zawartej w bulwach z całej powierzchni uprawy (dt)		
Odporność wybranej odmiany na choroby wirusowe	Skala (1°–9°)	Interpretacja wartości odporności
Wirus Y		
Liściozwój		
Zaraza ziemniaczana		

* **UWAGA!** Plon bulw wybranej odmiany ziemniaków skrobiowych należy obliczyć w stosunku do podanego wzorca

Tabela 2. Wymagania pokarmowe i potrzeby nawozowe ziemniaków
(Wyniki obliczeń należy zaokrąglić do dwóch miejsc po przecinku)

Wyszczególnienie		Azot (N)	Fosfor (P ₂ O ₅)	Potas (K ₂ O)
Wymagania pokarmowe ziemniaków przy obliczonym plonie na 1 ha (kg)				
Zawartość składników pokarmowych w oborniku (w 30 tonach) (kg)				
Stopień wykorzystania składników pokarmowych z obornika (%)				
Ilość składników pobranych przez ziemniaki z obornika (po uwzględnieniu stopnia ich wykorzystania) (kg/ha)				
Ilość azotu pobranego przez ziemniaki z próchnicy (kg/ha)				
Potrzeby nawozowe ziemniaków na 1 ha (kg)				
Podział azotu (N) na dawki	I dawka N (kg/ha)			
	II dawka N (kg/ha)			

Tabela 3. Zapotrzebowanie na nawozy w masie towarowej
(Wyniki obliczeń należy zaokrąglić do liczb całkowitych)

Rodzaj nawozu	Ilość nawozów w masie towarowej (kg)	
	na 1 ha	na 5 ha
Mocznik		
Superfosfat pojedynczy granulowany		
Sól potasowa		

Tabela 4. Program ochrony chemicznej plantacji

Rodzaj zabiegu	Nazwa preparatu	Ilość* na 1 ha	Ilość* na 5 ha	Termin stosowania

** Ilość preparatu użytego na powierzchnię uprawy należy zapisać w jednostkach masy (kg, g) lub pojemności (l, ml)*

Tabela 6. Faktura VAT

Sprzedawca		Nabywca							
Zdający nie wypełnia		Zdający nie wypełnia							
NIP _____		NIP ⁽¹⁾ _____							
FAKTURA Nr		Zdający nie wypełnia							
ZPZ / ZS/ 01-K <small>zamówienie</small>		ciągnik z przyczepą transportową <small>środek transportu</small>							
		Data dokonania lub zakończenia dostawy towarów lub wykonania usługi (zaliczki) ⁽²⁾ <u>30.08. xxxx r.</u>							
Sposób płatności: <input type="checkbox"/> gotówka <input type="checkbox"/> przelew									
Lp.	Nazwa towaru lub usługi	Symb. PKWiU	Symb. j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto <small>zł, gr</small>	Wartość sprzedaży netto <small>zł, gr</small>	Podatek		Wartość sprzedaży brutto <small>zł, gr</small>
							<small>stawka VAT %</small>	<small>kwota</small> <small>zł, gr</small>	
Do zapłaty: _____ zł						RAZEM:			
Zapłacono: _____ zł							23		
Pozostało do zapłaty: <u>xxxx</u> zł							8		
Uwagi: ⁽³⁾							5		
							0		
							ZW		