

**Arkusz zawiera informacje prawnie
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2023

CKE **CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

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

Symbol kwalifikacji: **R.16**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

R.16-01-24.06-SG

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2024

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 6 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

Gospodarstwo posiada 40 ha użytków rolnych. Grunty orne stanowią 80%, natomiast użytki zielone 20%. W gospodarstwie uprawia się: kukurydzę na ziarno, pszenicę ozimą, pszenicę jarą i rzepak ozimy. Powierzchnia uprawy poszczególnych roślin jest jednakowa. Gleby orne są średniozwięzłe, zaliczane do klasy IIIa i IIIb.

W uprawie kukurydzy planowane jest nawożenie mineralne NPK. W drugiej dekadzie października zostanie też zastosowany obornik w dawce 30 t/ha. Przewiduje się wystąpienie chwastów prosowatych oraz komosy białej. Kukurydzę wysiewa się w 3. dekadzie kwietnia. Okres jej wegetacji wynosi około 160 dni.

Ziarno kukurydzy po rozdrobieniu przeznaczone jest w całości do zakiszania w rękawach foliowych. Kiszonkę w dawce 6 kg dziennie/szt. zadaje się krowom wysokomlecznym przez cały rok (365 dni). Przewidywany plon ziarna to 80 dt/ha. Straty przy produkcji kiszonki w tej technologii wynoszą 2% uzyskanego plonu ziarna (co oznacza, że ze 100 kg ziarna uzyskuje się 98 kg kiszonki).

Wykonując zadanie:

1. Oblicz powierzchnię gruntów ornych i użytków zielonych oraz strukturę zasiewów w gospodarstwie (Tabela 1a i 1b).
2. Ułóż płodozmian z udziałem roślin uprawianych w gospodarstwie. Zaznacz symbolem „++” stosowanie obornika (Tabela 2).
3. Oblicz stężenia cieczy użytkowej (roboczej) stosowanej do ochrony kukurydzy (Tabela 3).
4. Ułóż harmonogram technologii produkcji kukurydzy na ziarno od przygotowania gleby do zbioru plonu oraz w zakresie doboru maszyn i narzędzi do wykonywanych prac (Tabela 4).
5. Oblicz ilość kiszonki sporządzonej z wilgotnego ziarna kukurydzy pozyskanego z całej powierzchni plantacji (Tabela 5).
6. Oblicz, ile krów można wyżywić w ciągu roku (365 dni) wyprodukowaną kiszonką, przy dawce 6 kg/szt. dziennie (Tabela 5).

Środki chemiczne stosowane w uprawie kukurydzy

| Rodzaj środka | Zwalczany obiekt | Termin stosowania | Dawka na 1 ha |
|---------------|---------------------------------------|--|---------------|
| Herbicyd A | chwasty dwuliścienne | do 3 dni po siewie kukurydzy | 2,40 l/ha |
| Herbicyd B | chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | w fazie od pierwszego do 3-go liścia kukurydzy | 4,00 l/ha |

Park maszynowy w gospodarstwie

| Ciągniki/maszyny/narzędzia | Wymagana moc ciągnika współpracującego [kW] |
|-------------------------------|---|
| Ciągnik A o mocy 40 kW | ----- |
| Ciągnik B o mocy 80 kW | ----- |
| Pług zawieszany podorywkowy | 33 - 50 |
| Pług zawieszany 4-skibowy | 52 - 78 |
| Brona zębowa średnia | 22 - 50 |
| Włóka | 28 |
| Agregat uprawowy przedsiewny | 38 |
| Rozrzutnik obornika | 58 |
| Rozsiewacz nawozów zawieszany | 58 |
| Opryskiwacz zawieszany | 60 |
| Siewnik punktowy | 35 |
| Kombajn do zbioru kukurydzy | nie dotyczy (usługa zewnętrzna) |
| Przyczepa wywrotka skrzyniowa | 55 |
| Przyczepa wywrotka skrzyniowa | 28 |

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenię podlegać będzie 6 rezultatów:

- powierzchnia użytków rolnych oraz struktura zasiewów - Tabela 1a i 1b,
- płodozmian z udziałem roślin uprawianych w gospodarstwie - Tabela 2,
- zapotrzebowanie na środki ochrony roślin - Tabela 3,
- harmonogram technologii produkcji kukurydzy – w zakresie wykonywanych zabiegów i terminów ich wykonania - Tabela 4,
- harmonogram technologii produkcji kukurydzy – w zakresie doboru maszyn i narzędzi do wykonywanych prac - Tabela 4,
- ilość wyprodukowanej paszy oraz liczba krów, które można wyżywić wyprodukowaną kiszonką w ciągu 1 roku - Tabela 5.

Tabela 1a. Powierzchnia użytków rolnych (użytki zielone oraz grunty orne)

| Rodzaj użytków | | Powierzchnia użytków [ha] |
|--------------------------|---------------------|---------------------------|
| użytki rolne ogółem (UR) | | 40 |
| w tym | użytki zielone (UZ) | |
| | grunty orne (GO) | |

Tabela 1b. Struktura zasiewów

| Gatunek rośliny | Powierzchnia zasiewów [ha] | Struktura zasiewów [%] |
|--|----------------------------|------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| RAZEM powierzchnia zasiewów | | 100% |

Tabela 2. Płodozmian z udziałem roślin uprawianych w gospodarstwie

| Lata zmianowania \ Pola | I pole | II pole | III pole | IV pole |
|---------------------------------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|
| 1. rok | | | | |
| 2. rok | | | | |
| 3. rok | | | | |
| 4. rok | | | | |

Tabela 3. Zapotrzebowanie na środki ochrony roślin¹⁾

| Nazwa środka | Dawka na 1 ha [l] | Dawka na całe pole [l] | Stężenie cieczy roboczej²⁾ [%] |
|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|
| Herbicyd A | | | |
| Herbicyd B | | | |

1) wyniki obliczeń należy zaokrąglić do dwóch miejsc po przecinku

2) ilość cieczy roboczej dla wszystkich zabiegów – 300 l/ha

Tabela 5. Ilość wyprodukowanej paszy oraz liczba krów, które można wyżywić w ciągu 1 roku

| Plon ziarna kukurydzy [t/ha] | Zbiór ziarna kukurydzy [t] | Straty ziarna przy produkcji kiszonki [kg] | Ilość wyprodukowanej kiszonki [kg] | Dzienne pobranie kiszonki przez 1 krowę [kg] | Roczne pobranie kiszonki przez 1 krowę [kg] | Liczba krów możliwa do wyżywienia w ciągu 1 roku wyprodukowaną kiszonką* [szt.] |
|------------------------------|----------------------------|--|------------------------------------|--|---|---|
| | | | | | | |

Uwaga! Liczbę krów możliwych do wyżywienia wyprodukowaną kiszonką zaokrąglaj do liczb całkowitych