

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**
Oznaczenie arkusza: **R.03-13-16.05**
Oznaczenie kwalifikacji: **R.03**
Numer zadania: **13**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka -

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

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

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1: Pośredni Przygotowane ziemniaki do sadzenia

1	Wybrane bulwy zgodnie z wymaganymi parametrami dla sadzeniaków średnich: wielkość 40-50 mm						
2	Wybrane bulwy zdrowe i bez uszkodzeń						
3	Zważone 10 kg sadzeniaków średniej wielkości						
4	Umieszczone odpady w wyznaczonym miejscu						

Rezultat 2: Wielkość wybranych sadzeniaków i ich zużycie

1	Wpisana wielkość sadzeniaków frakcji średniej: 40-50 mm						
2	Wpisana ilość sadzeniaków na 1 ha pola: 2,6-3,3 t						
3	Wpisane zapotrzebowanie na sadzeniaki na cały areal uprawy: 10,4-13,2 t						

Rezultat 3: Ustalone dawki NPK w czystym składniku na 1 ha

1	Wpisana dawka nawozów azotowych w czystym składniku: 80 kg N/ha						
2	Wpisana dawka nawozów fosforowych w czystym składniku: 50 kg P ₂ O ₅						
3	Wpisana dawka nawozów potasowych w czystym składniku: 110 kg K ₂ O						

Numer stanowiska							

Rezultat 4: Zapotrzebowanie na nawozy mineralne NPK w przeliczeniu na masę towarową							
1	Wpisana ilość mocznika potrzebna do pokrycia potrzeb nawozowych ziemniaków na 1 ha: 173,9 kg						
2	Wpisana ilość superfosfatu potrójnego potrzebna do pokrycia potrzeb nawozowych ziemniaków na 1 ha: 108,7 kg						
3	Wpisana ilość soli potasowej potrzebna do pokrycia potrzeb nawozowych ziemniaków na 1 ha: 183,3 kg						
4	Wpisana ilość mocznika potrzebna do pokrycia potrzeb nawozowych ziemniaków na cały areal uprawy: 695,6 kg						
5	Wpisana ilość superfosfatu potrójnego potrzebna do pokrycia potrzeb nawozowych ziemniaków na cały areal uprawy: 434,8 kg						
6	Wpisana ilość soli potasowej potrzebna do pokrycia potrzeb nawozowych ziemniaków na cały areal uprawy: 733,2 kg						

www.EgzaminZawodowy.info

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis