

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**
 Oznaczenie arkusza: **R.03-01-18.01**
 Oznaczenie kwalifikacji: **R.03**
 Numer zadania: **01**

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

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 mają wielkość 40-50 mm										
2	Wybrane bulwy zdrowe i bez uszkodzeń										
3	Masa wybranych sadzeniaków wynosi 10 kg ±10%										
4	Odpady są umieszczone 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: Ustalane 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										

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								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis