

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**
Oznaczenie arkusza: **R.03-01-17.01**
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

Numer stanowiska									
Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny									
<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>									
Rezultat 1. Ocena stanu zdrowia wymienia									
1	Opisany wygląd mieszaniny uzyskany z każdej ćwiartki								
2	Wpisana liczba komórek somatycznych charakterystyczna dla wyglądu mieszaniny zgodna z instrukcją TOK								
3	Wpisany wynik próby dla każdej ćwiartki zgodny z instrukcją TOK								
4	Wpisana ocena stanu zdrowia zgodna z wynikiem próby (np.: ćwiartka A – zdrowa/chora/stan zapalny...)								
Rezultat 2. Skład mieszanki treściwej na jeden odpas dla jednej krowy									
1	Wpisana dzienna dawka mieszanki – 4 kg lub 4 000 g								
2	Wpisana dawka mieszanki na jeden odpas – 2 kg lub 2 000 g								
3	Wpisana ilość koncentratu MPU KM – 600 g								
4	Wpisana ilość pszenicy – 300 g								
5	Wpisana ilość jęczmienia – 600 g								
6	Wpisana ilość owsa – 300 g								
7	Wpisana ilość żyta – 200 g								

Numer stanowiska							

Przebieg 1. Wykonanie próby TOK – ocenić po zgłoszeniu przez zdającego							
1	Mleko z każdej ćwiartki (butelki) zdający nalał do oddzielnej miseczki tacki testowej						
2	W miseczkach tacki zdający pozostawił po ok. 2,5 ml mleka (<i>nadmiar odlał do podstawionego wiadra</i>)						
3	Do każdej miseczki tacki zdający dodał płyn diagnostyczny w stosunku 1:1 – tj. po ok. 2,5 ml (<i>dopuszczalne jest zastosowanie nadmiaru płynu diagnostycznego</i>)						
4	Powolnymi ruchami okrężnymi płytki zdający zmieszał płyn z mlekiem						
5	Mieszaninę testową zdający wylał do pojemnika na odpady, a płytkę przemył czystą wodą						
Przebieg 2. Sporządzanie mieszanki treściwej – ocenić po zgłoszeniu przez zdającego							
1	Zdający odważył 600 g koncentratu MPU KM						
2	Zdający odważył 300 g pszenicy						
3	Zdający odważył 600 g ilość jęczmienia						
4	Zdający odważył 300 g owsa						
5	Zdający odważył 200 g żyta						
6	Zdający dokładnie wymieszał ze sobą składniki mieszanki						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis