

**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.03-22-16.05**
Oznaczenie kwalifikacji: **R.03**
Numer zadania: **22**

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: Wykaz dawek czystego składnika i ilość nawozów

1	Zapisana dawka czystego składnika P ₂ O ₅ – 30 kg /ha						
2	Zapisana dawka czystego składnika K ₂ O – 50 kg/ha						
3	Obliczona ilość superfosfatu granulowanego potrójnego w kg/ha – 60-70 kg						
4	Obliczona ilość siarczanu potasu w kg/ha – 100 kg						
5	Obliczona ilość superfosfatu granulowanego potrójnego na całą plantację – 720-840 kg						
6	Obliczona ilość siarczanu potasu na całą plantację – 1200 kg						

Rezultat 2: Pośredni: Siewnik przygotowany do próby wysiewu

1	Nasiona w skrzyni nasiennej rozłożone równomiernie na całej szerokości						
2	Wypełnione gniazda nasienne siewnika						
3	Skrzynia przekładniowa ustawiona na żadaną normę wysiewu – jęczmień jary 200 kg/ha – należy sprawdzić zgodność z instrukcją obsługi siewnika						
4	Dźwignia denek zespołów wysiewających ustawiona zgodnie z instrukcją – należy sprawdzić zgodność z instrukcją obsługi siewnika						
5	Zasuwy (zastawki) zespołów wysiewających ustawione zgodnie z instrukcją – należy sprawdzić zgodność z instrukcją obsługi siewnika						
6	Zamontowane rynienki wysiewu na siewniku (lub w zależności od typu siewnika rozłożona plandeka/folia pod redlice wysiewające)						

Numer stanowiska						

Rezultat 3: Wyniki próby wysiewu						
1	Zapisana liczba obrotów korby (koła) podczas próby wysiewu jest zgodna z jednym z wariantów zawartych w instrukcji – należy sprawdzić zalecenia w instrukcji obsługi siewnika					
2	Zapisana uzyskana masa nasion jest zgodna ze stanem faktycznym – należy zważyć ziarno pozostawione w pojemniku po przeprowadzonej próbie (np. przy wybranym wariantcie próby na 1 ar lub 2 ary)					
3	Obliczona masa nasion uwzględnia 5% rezerwy na poślizg kół siewnika					
4	Obliczona dawka wysiewu nasion na 1 ha (wynika z przyjętych założeń)					
5	Zapisane wnioski po przeprowadzonej próbie – w zależności od uzyskanych wyników, np.: – siewnik jest ustawiony prawidłowo (obliczona dawka wysiewu z uwzgl. rezerwy jest zgodna z normą wysiewu jęczmienia jarego) – należy zmienić ustawienia skrzyni i ponownie wykonać próbę – lub inne, poprawne merytorycznie – wynikające z wyników próby					

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis