

Nazwa
kwalifikacji:

Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej

Oznaczenie
kwalifikacji:

R.16

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

R.16-01-19.06

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Roczne zapotrzebowanie na pasze dla 4 koni z uwzględnieniem rezerwy paszowej (Tabela 1)
R.1.1	Zapisać roczne zapotrzebowanie na ziarno owsa (kg)- 4520
R.1.2	Zapisać roczne zapotrzebowanie na ziarno owsa z uwzględnieniem rezerwy 5% dt- 47 - 48/4746 kg/4,7-4,8 t
R.1.3	Zapisać roczne zapotrzebowanie siano łąkowe (kg) - 7580
R.1.4	Zapisać roczne zapotrzebowanie na siano łąkowe z uwzględnieniem rezerwy 10% dt- 83- 84/ 8338 kg/8,3 -8,4 t
R.1.5	Zapisać roczne zapotrzebowanie na marchew (kg) - 1600
R.1.6	Zapisać roczne zapotrzebowanie na marchew z uwzględnieniem rezerwy 30%(dt)- 20 - 21/2080 kg/2,0-2,1 t
R.1.7	Zapisać roczne zapotrzebowanie na słomę owsianą (kg) - 2920
R.1.8	Zapisać roczne zapotrzebowanie na słomę owsianą z uwzględnieniem rezerwy 10% (dt) - 32-33/ 3212 kg/3,2 -3,3 t
R.2	Rezultat 2: Zmianowanie z udziałem roślin uprawianych w gospodarstwie (Tabela 2)
	Uwaga! Dopuszcza się również inne odpowiedzi zachowujące prawidłowe zmianowanie z uwzględnieniem ziemniaków późnych jako przedplonu dla owsa.
R.2.1	Zapisać w pierwszym (1) roku uprawy - <i>ziemniaki</i>
R.2.2	Zapisać w drugim (2) roku uprawy - <i>owies</i>
R.2.3	Zapisać w trzecim (3) roku uprawy - <i>rzepak ozimy lub żyto</i>
R.2.4	Zapisać w czwartym (4) roku uprawy - <i>żyto lub rzepak ozimy</i>
R.2.5	Zapisać przedplon dla owsa - <i>ziemniaki</i>
R.2.6	Zapisać wielkość pól dla każdej uprawy (ha) - 2.
R.3	Rezultat 3: Dawki NPK pod owies w czystym składniku na 1ha (Tabela 3)
R.3.1	Zapisać dawka N w czystym składniku (kg/ha) - 60
R.3.2	Zapisać dawka P ₂ O ₅ w czystym składniku (kg/ha) - 50
R.3.3	Zapisać dawka K ₂ O w czystym składniku (kg/ha) - 80
R.3.4	Zapisać pierwsza dawka N (kg/ha) - 30
R.3.5	Zapisać pierwsza dawka N (kg/ha) - 30
R.4	Rezultat 4: Zapotrzebowanie na nawozy mineralne w przeliczeniu na masę towarową na 1ha i cały areal uprawy (Tabela 4)
R.4.1	Zapisać zapotrzebowanie na saletrzak w przeliczeniu na masę towarową na 1ha (kg/ha) - 111
R.4.2	Zapisać zapotrzebowanie na saletrzak w przeliczeniu na masę towarową cały areal uprawy (kg) - 222
R.4.3	Zapisać zapotrzebowanie na mocznik w przeliczeniu na masę towarową na 1ha (kg/ha) 65 -
R.4.4	Zapisać zapotrzebowanie na mocznik w przeliczeniu na masę towarową na cały areal uprawy (kg) - 130 - 132
R.4.5	Zapisać zapotrzebowanie na superfosfat potrójny w przeliczeniu na masę towarową na 1ha (kg/ha) - 108 - 109
R.4.6	Zapisać zapotrzebowanie na superfosfat potrójny w przeliczeniu na masę towarową na cały areal uprawy (kg) - 216 - 218
R.4.7	Zapisać zapotrzebowanie na sól potasową w przeliczeniu na masę towarową na 1ha (kg/ha) - 133
R.4.8	Zapisać zapotrzebowanie na sól potasową w przeliczeniu na masę towarową na cały areal uprawy (kg) - 266
R.5	Rezultat 5: Zapotrzebowanie na środki ochrony roślin potrzebne w uprawie owsa na 1 ha i cały areal uprawy oraz dawki i terminy stosowania preparatów (Tabele 5a i 5b)
R.5.1	Zapisać nazwy zaprawy nasiennej -Baytan Trio 180 FC lub Baytan; dawka (ml) - 200

R.5.2	Zapisana ilości wysiewanych nasion na całą plantację (kg) - 380
R.5.3	Zapisana ilości zaprawy nasiennej do zaprawienia całości materiału siewnego (ml) - 760
R.5.4	Zapisany terminu wykonania zabiegu - przedsięwzię/przed siewem/trzecia dekada marca
R.5.5	Zapisane nazwy i dawki preparatów: - do zwalczania chwastów - chwastox trio 540 m lub chwastox; w dawce (l/ha) - 1,5 - do zwalczania chorób - ares 250 ec lub ares; w dawce (l/ha) - 0,5 - do zwalczania szkodników - titan 100 ew lub titan; w dawce (l/ha)- 0,1
R.5.6	Zapisane dawki na całość powierzchni uprawy owsa preparatów - do zwalczania chwastów - chwastox trio 540 m (l) - 3 - do zwalczania chorób - ares 250 ec (l) - 1 - do zwalczania szkodników - titan 100 ew. (l) - 0,2
R.5.7	Zapisany termin wykonania zabiegu zwalczania chwastów mieszczący się w okresie - stadium 5- 6 liścia do koniec krzewienia lub BBCH 15-16 do 29
R.5.8	Zapisany termin wykonania zabiegu zwalczania chorób mieszczący się w okresie - koniec krzewienia do stadium 1-2 kolanka lub BBCH 29 do 31-32
R.5.9	Zapisany termin wykonania zabiegu zwalczania szkodników mieszczący się w okresie - początek wiechowania do dojrzałości mleczej ziarna lub BBCH 51 do 75
R.6	Rezultat 6: Harmonogram uprawy owsa od przygotowania gleby do zbioru słomy (Tabela 6) <i>Uwaga! Dopuszczalne są też terminy zapisane w inny sposób poprawne merytorycznie np. nawożenie P, K- pod orkę przedzimową itp.</i>
	<i>Zapisane:</i>
R.6.1	<i>nawożenie P, K; termin- X - XI ; narzędzia - rozsiewacz nawozów</i>
R.6.2	<i>orka przedzimowa; termin- X -XI; narzędzia - pług obracalny</i>
R.6.3	<i>bronowanie; termin- 2 – 3/III; narzędzia - brona zębowa .</i>
R.6.4	<i>Zapisane - wysiew nawozów N (I dawka); termin - 2 – 3/III; narzędzia - rozsiewacz nawozów</i>
R.6.5	<i>doprawianie roli; termin - 2 – 3/III; narzędzia - agregat uprawowy</i>
R.6.6	<i>siew; termin-3/III; narzędzia - siewnik zbożowy</i>
R.6.7	<i>wysiew nawozów azotowych (II dawka) lub N; termin- strzelanie w źdźbło ; narzędzia - rozsiewacz nawozów</i>
R.6.8	<i>zbiór ziarna termin-1/VIII; narzędzia - kombajn zbożowy/zbiór jednoetapowy</i>
R.6.9	<i>zbiór słomy; termin- 1/VIII; narzędzia - prasa do zbioru słomy/prasa zwijająca ; przyczepy transportowe, przyczepa</i>