

Nazwa  
kwalifikacji:

**Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej**

Oznaczenie  
kwalifikacji:

**ROL.10**

Numer zadania:

**01**

Kod arkusza:

**ROL.10-01-24.01-SG**

Wersja arkusza:

**SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Składniki mieszanki gorzowskiej - Tabela 1</b>
	<i>wpisano:</i>
R.1.1	pozycja 1 - gatunek: <b>życica wielokwiatowa</b> lub rajgras włoski
R.1.2	pozycja 1 - grupa użytkowa: <b>pastewne niemotyłkowe</b> lub pastewne niebobowate
R.1.3	pozycja 2 - gatunek: <b>wyka kosmata</b> lub wyka ozima
R.1.4	pozycja 2 - grupa użytkowa: <b>strączkowe</b> lub motylkowate/bobowate grubonasienne
R.1.5	pozycja 3 - gatunek: <b>inkarnatka</b> lub koniczyna inkarnatka lub koniczyna krwistoczerwona
R.1.6	pozycja 3 - grupa użytkowa: <b>motylkowate drobnonasienne</b> lub bobowate drobnonasienne lub motylkowate/bobowate wieloletnie
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Norma wysiewu mieszanki gorzowskiej na 1 ha oraz ilość nasion potrzebnych do siewu na całą powierzchnię uprawy -Tabela 2</b>
	<i>wpisana norma wysiewu składnika mieszanki gorzowskiej:</i>
R.2.1	wyka kosmata - na 1 hektar [kg]: <b>10</b>
R.2.2	wyka kosmata - na całą powierzchnię [kg]: <b>200</b>
R.2.3	życica wielokwiatowa - na 1 hektar [kg]: <b>25</b>
R.2.4	życica wielokwiatowa - na całą powierzchnię [kg]: <b>500</b>
R.2.5	inkarnatka - na 1 hektar [kg]: <b>15</b>
R.2.6	inkarnatka - na całą powierzchnię [kg]: <b>300</b>
R.2.7	razem na całą powierzchnię uprawy [kg]: <b>1 000</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Roczne zapotrzebowanie na kiszonkę z mieszanki gorzowskiej dla 1 krowy - Tabela 3</b>
	<i>wapisane zapotrzebowanie na kiszonkę w cyklu produkcyjnym dla 1 krowy:</i>
R.3.1	1 okres laktacji [kg/szt.]: <b>800</b>
R.3.2	2 okres laktacji [kg/szt.]: <b>1 500</b>
R.3.3	3 okres laktacji [kg/szt.]: <b>440</b>
R.3.4	1 okres zasuszenia [kg/szt.]: <b>240</b>
R.3.5	2 okres zasuszenia [kg/szt.]: <b>80</b>
R.3.6	razem [kg/szt.]: <b>3 060</b>
R.3.7	razem z 20% rezerwą [kg/szt.]: <b>3 672</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Powierzchnia paszowa oraz realizacja ekoschematu "Rolnictwo węglowe" - Tabela 4</b>
	<i>wpisano:</i>
R.4.1	roczne zapotrzebowanie na kiszonkę dla stada krów [t]: <b>734</b>
R.4.2	ilość zielonki potrzebnej do wyprodukowania kisonki dla stada krów [t]: <b>881</b> (880-881)
R.4.3	plon zielonki z 1 ha [t]: <b>44</b>
R.4.4	powierzchnia paszowa niezbędna do wyprodukowania kisonki dla stada [ha]: <b>20</b>
R.4.5	ocena - czy zaplanowana powierzchnia uprawy wystarczy na pokrycie zapotrzebowania na kiszonkę: <b>TAK</b>
R.4.6	powierzchnia UR [ha]: <b>140</b>
R.4.7	wymagana minimalna liczba punktów warunkująca przystąpienie do ekoschematu [pkt.]: <b>175</b>
R.4.8	liczba punktów uzyskana za realizację w gospodarstwie dwóch praktyk w ramach ekoschematu [pkt.]: <b>180</b>
R.4.9	ocena – czy uzyskana liczba punktów pozwala na przystąpienie do ekoschematu: <b>TAK</b>

<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Zapotrzebowanie na nawozy mineralne w czystym składniku na 1 ha oraz w masie towarowej na 1 ha i na całą powierzchnię uprawy mieszanki gorzowskiej - Tabela 5a i 5b</b>
<i>wpisano ogółem zapotrzebowanie na nawozy:</i>	
R.5.1	azotowe w czystym składniku [kg N/ha]: <b>120</b>
R.5.2	fosforowe w czystym składniku [kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha]: <b>80</b>
R.5.3	potasowe w czystym składniku [kg K <sub>2</sub> O/ha]: <b>100</b>
R.5.4	saletra amonowa na 1 ha [kg]: <b>352-353</b>
R.5.5	saletra amonowa na całą powierzchnię uprawy [t]: <b>7,0 - 7,1</b>
R.5.6	superfosfat wzbogacony na 1 ha [kg]: <b>200</b>
R.5.7	superfosfat wzbogacony na całą powierzchnię uprawy [t]: <b>4</b>
R.5.8	siarczan potasu na 1 ha [kg]: <b>200</b>
R.5.9	siarczan potasu na całą powierzchnię uprawy [t]: <b>4</b>
<b>R.6</b>	<b>Rezultat 6: Harmonogram technologii uprawy mieszanki gorzowskiej i produkcji kiszonki z pierwszego pokosu -Tabela 6</b>
<i>uwaga: dopuszcza się wpisane inne poprawne merytorycznie określenia prac i zabiegów, maszyn i narzędzi oraz terminów ich wykonania. Wpisano:</i>	
R.6.1	nawożenie gnojówką, termin: <b>1-2/VIII</b> (przedsiewnie), wóz asenizacyjny - ilustracja <b>3</b>
R.6.2	nawożenie P i K, termin: <b>1-2/VIII</b> (przedsiewnie), rozsiewacz nawozów - ilustracja <b>5</b>
R.6.3	orka, <b>1-2/VIII</b> , pług - ilustracja <b>6</b>
R.6.4	siew, termin: <b>2/VIII</b> , agregat uprawowo-siewny - ilustracja <b>4</b>
R.6.5	nawożenie N, termin: <b>3/VIII-1/IX</b> (po wschodach), rozsiewacz nawozów - ilustracja <b>5</b>
R.6.6	koszenie, termin: <b>1-2/X</b> , kosiarka - ilustracja <b>9</b>
R.6.7	przetrzęsanie, termin: <b>1-2/X</b> , przetrząsarka - ilustracja <b>8</b>
R.6.8	zgrabianie, termin <b>1-2/X</b> , zgrabiarka - ilustracja <b>7</b>
R.6.9	zbiór i transport, termin: <b>1-2/X</b> , sieczkarnia lub kombajn - ilustracja <b>1</b> , przyczepa - ilustracja <b>2</b>
R.6.10	ugniatanie, termin: <b>1-2/X</b> , wał lub wał rozgarniająco-ugniatający - ilustracja <b>10</b>