

Nazwa
kwalifikacji:

Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej

Oznaczenie
kwalifikacji:

R.16

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

R.16-01-17.01

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny dopuszcza się inne sformułowania niż podane w kryterium, ale poprawne merytorycznie
R.1	Rezultat 1: Zapotrzebowanie na pasze stosowane w mieszankach dla niosek oraz bilans pasz - Tabela 1
R.1.1	Zapotrzebowanie na pszenicę ogółem - 796,5 do 796,6 dt
R.1.2	Zapotrzebowanie na kukurydzę ogółem - 351,0 do 351,1 dt
R.1.3	Niedobór pszenicy ozimej - 256,5 do 256,6 dt - zapisana wartość ujemna lub wartość zapisana w pozycji "Niedobór"
R.1.4	Nadwyżka kukurydzy - 638,9 do 639,0 dt
R.2	Rezultat 2: Zmianowanie z udziałem roślin produkowanych w gospodarstwie -Tabela 2 Uwaga: R.2.1 do R.2.4 należy uznać za spełnione, jeżeli zachowane jest wskazane następstwo roślin
R.2.1	1. rok - kukurydza
R.2.2	2. rok - jęczmień jary + koniczyna czerwona
R.2.3	3. rok - koniczyna czerwona
R.2.4	4. rok - pszenica ozima
R.2.5	Powierzchnia uprawy poszczególnych pól - 9 ha
R.2.6	Przedplon pszenicy ozimej - koniczyna czerwona
R.3	Rezultat 3: Harmonogram uprawy intensywnej pszenicy ozimej od przygotowania gleby do zbioru słomy -Tabela 3
R.3.1	Wysiew nawozów P i K, wrzesień, rozsiewacz nawozów.
R.3.2	Orka siewna, wrzesień, pług obracalny.
R.3.3	Doprawienie roli agregatem, październik, agregat uprawowy.
R.3.4	Siew pszenicy ozimej, 1 dekada października, siewnik zbożowy.
R.3.5	Zwalczanie chwastów, po siewie lub w fazie 1-2 liści, opryskiwacz polowy.
R.3.6	Bronowanie pielęgnacyjne, po wykształceniu 4 liści (początek krzewienia) , brona zębowa.
R.3.7	Podzielona dawka nawozów azotowych, terminy: I dawka - w momencie ruszenia wegetacji, II -w fazie strzelania w źdźbło.
R.3.8	Zwalczanie chorób, faza strzelania w źdźbło do początku kłoszenia, opryskiwacz polowy.
R.3.9	Zwalczanie szkodników, po przekroczeniu progu szkodliwości, opryskiwacz polowy.
R.3.10	Zbiór pszenicy, 1 dekada sierpnia lub w pełnej dojrzałości technologicznej, kombajn zbożowy.
R.4	Rezultat 4: Dawki NPK pod pszenicę ozimą w czystym składniku na 1 ha -Tabela 4
R.4.1	Dawka azotu - 90 kg/ha
R.4.2	I dawka azotu -51 kg
R.4.3	II dawka azotu - 39 kg
R.4.4	Dawka fosforu - 80 kg/ha
R.4.5	Dawka potasu - 100 kg/ha
R.5	Rezultat 5: Zapotrzebowanie na nawozy mineralne w przeliczeniu na masę towarową na 1 ha i cały areal uprawy - Tabela 5
R.5.1	saletra amonowa - 150 kg/ha, na cały areal - 1350 kg
R.5.2	mocznik - 85 kg/ha, na cały areal - 765 kg (lub wielkość w przedziale 84-85 kg/ha; 756 - 765 kg na cały areal)
R.5.3	superfosfat potrójny - 174 kg/ha, na cały areal - 1566 kg; (lub wielkość w przedziale 173 - 174 kg/ha; 1557 - 1566 kg na cały areal).
R.5.4	sól potasowa - 167 kg/ha, na cały areal - 1503 kg; (lub wielkość w przedziale 166 - 167 kg/ha; 1494 - 1503 kg na cały areal).
R.6	Rezultat 6: Zapotrzebowanie na środki ochrony roślin potrzebne w uprawie kukurydzy na 1 ha i cały areal uprawy oraz stężenie cieczy roboczej -Tabela 6
R.6.1	Środek do zwalczania chwastów - Maraton, dawka na całe pole - 36 l
R.6.2	Środek do zwalczania szkodników - Fastac, dawka na całe pole - 0,9 l
R.6.3	Środek do zwalczania chorób - Allegro, dawka na całe pole - 9 l
R.6.4	Stężenie robocze Maratonu 375 SC -1,33 lub 1,33%
R.6.5	Stężenie robocze Fastacu - 0,03 lub 0,03%
R.6.6	Stężenie robocze Allegro 250 SC - 0,33 lub 0,33%