

Nazwa

kwalifikacji: Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej

Oznaczenie

kwalifikacji: R.16

Numer

zadania: 01

Kod

arkusza:

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny									
Rezultat 1: Wypełniona tabela Zabiegi uprawowe od zbioru przedplonu do zbioru słomy										
1	Wpisana podorywka wykonana agregatem podorywkowym lub pługiem - po orce pługiem zaplanowane bronowanie									
2	Wpisana orka siewna, wykonana pługiem									
3	Wpisana uprawa przedsiewna wykonana agregatem uprawowym lub broną									
4	Wpisany siew wykonany siewnikiem zbożowym w terminie od 2 dekady września do 3 dekady października									
5	Zabiegi wpisano chronologicznie: podorywka, orka siewna, nawożenie fosforowe i potasowe, uprawa przedsiewna, siew pszenżyta lub podorywka, nawożenie fosforowe i potasowe, orka siewna, uprawa przedsiewna, siew pszenżyta									
6	Wpisany zbiór ziarna kombajnem									
7	Wpisany termin zbioru – 3 dekada lipca do 2 dekady sierpnia									
8	Wpisano – prasowanie słomy i dobrana prasa zwijająca									
9	Wpisana ilość wysiewu 191-192 kg/ha									
10	Wpisana ilość wysiewu – 573-576 kg na powierzchnię pola									
Rezultat 2: Wypełniona tabela Nawożenie										
1	Wpisana dawka czystego składnika P ₂ O ₅ - 50 kg /ha i K ₂ O – 100 kg/ha									
2	Wpisana wycena punktowa nawożenia N (+2 pkt) i wpisane potrzeby nawożenia azotem - duże									
3	Wpisana dawka N – ogólna – 165 kg/ha									
4	Wpisana I dawka N – 99-116 kg/ha i II dawka N – 49-66 kg/ha									
5	Wpisana dawka superfosfatu wzbogaconego – 125 kg/ha i 375 kg na powierzchnię pola									
6	Wpisana dawka soli potasowej– 166-167 kg/ha i 498-501 kg na powierzchnię pola									
7	Wpisana dawka saletry amonowej– 485 - 486 kg/ha i 1455-1458 kg na powierzchnię pola									
8	Wpisana I dawka saletry amonowej na powierzchnię pola – 873 - 1023 kg i II dawka saletry amonowej na powierzchnię pola – 432 – 582 kg									
9	Wpisany termin nawożenia fosforowego i potasowego – przedsiewnie lub pod orkę siewną lub pod uprawę przedsiewną lub 1 dekada września do 3 dekady października									
10	Wpisany termin nawożenia N – I dawka wczesną wiosną lub na ruszenie wegetacji lub 3 dekada marca - 2 dekada kwietnia, II dawka w fazie strzelania w źdźbło lub w terminie od 3 dekady kwietnia do 1 dekady maja									
Rezultat 3: Wypełniona tabela Ochrona roślin										
1	Wpisana zaprawa nasienna i dawka zaprawy na 100 kg ziarna – 200 ml/100kg									
2	Wpisana dawka zaprawy nasiennej na „powierzchnię pola” – 1146 ml – 1152 ml lub 1,146 l – 1,152 l									
3	Wpisany herbicyd - Alister 162 i termin zastosowania herbicydu - od fazy 3 liści do końca wegetacji jesienią lub 2 dekada września do 3 dekady października									
4	Wpisana dawka herbicydu na 1 ha – 0,9 l i na powierzchnię pola – 2,7 l									
5	Wpisany fungicyd - Alert 375 SC (1,0 l/ha) i termin zastosowania – faza strzelania w źdźbło do początku kłoszenia lub 3 dekada kwietnia do 3 dekady maja									
6	Wpisana dawka fungicydu 1 litr na 1 ha i na powierzchnię pola–3,0 l									
7	Wpisany insektycyd - Karate Zeon 050 CS (0,1 l/ha) i termin zastosowania – faza kłoszenia lub 2 dekada maja do 2 dekady czerwca lub po wystąpieniu szkodników									
8	Wpisana dawka insektycydu 0,1 l/ha i na powierzchnię pola–0,3 l									
9	Wpisane maszyny stosowane w polowej ochronie roślin – opryskiwacz									
10	Wpisane urządzenie do zaprawiania nasion - zaprawiarka									