

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia 14 września 2016 r. (poz. 1564)

WYKAZ RODZAJÓW INWESTYCJI SŁUŻĄCYCH DO SPEŁNIENIA KRYTERIUM,
O KTÓRYM MOWA W § 15 UST. 2 PKT 1 LIT. B ROZPORZĄDZENIA

A. OPRYSKIWACZE I ZAPRAWIARKI ORAZ STANOWISKA DO MYCIA OPRYSKIWACZY
1. Opryskiwacze polowe rękawowe z pomocniczym strumieniem powietrza (PSP)
2. Opryskiwacze sadownicze osłonowe (tunelowe i reflektorowe)
3. Opryskiwacze sadownicze deflektorowe i wielogardzielowe (z kierowanym strumieniem powietrza)
4. Opryskiwacze rzędowe (w tym z PSP), pasowe i osłonowe stosowane w uprawach polowych, warzywniczych, szkółkarskich lub na plantacjach owoców miękkich
5. Opryskiwacze z komputerem (sterownikiem elektronicznym) lub wyłącznie komputer (sterownik) do utrzymania stałej dawki środków ochrony roślin niezależnie od prędkości jazdy, w tym z wykorzystaniem sygnału GPS
6. Opryskiwacze ze zdalnie wyłączanymi sekcjami lub rozpylaczami
7. Opryskiwacze z głowicami wielorozpylaczowymi
8. Opryskiwacze z dodatkowym zbiornikiem na wodę do mycia urządzenia lub odrębny zestaw do płukania i mycia opryskiwacza na polu
9. Zaprawiarki nasion i ziemniaków
B. MASZYNY DO STOSOWANIA NAWOZÓW MINERALNYCH I NATURALNYCH ORAZ SEPARATORY GNOJOWICY
10. Dwutarczowe rozsiewacze nawozów sterujące precyzyjną dawką nawozów mineralnych proporcjonalnie do prędkości jazdy
11. Dwutarczowe rozsiewacze nawozów z kontrolowanym promieniem rozrzutu (np. z systemem rozsiewu granicznego)
12. Rozsiewacze nawozów mineralnych z komputerem (sterownikiem elektronicznym) lub wyłącznie komputer (sterownik) do utrzymania stałej dawki nawozów niezależnie od prędkości jazdy, w tym z wykorzystaniem sygnału GPS
13. Urządzenia do oznaczania zaopatrzenia roślin w azot
14. Urządzenia GPS pozwalające mapować pola (mapowanie plonu, mapowanie właściwości gleby, w tym zasobności PK)
15. Wozy asenizacyjne z aplikatorami gnojowicy lub wyłącznie aplikatory typu: <ol style="list-style-type: none"> 1) węże wleczone 2) doglebowe kultywatorowe lub talerzowe 3) doglebowe tarczowe (szczelinowe) 4) stopkowe, łyżwowe
16. Rozrzutniki obornika i kompostu: <ol style="list-style-type: none"> 1) z adapterem pionowym 2- lub 4-walcowym 2) z adapterem rozdrabniającym poziomym i tarczami rozrzucającymi
17. Deflektory kierunku rozrzutu, jako wyposażenie opcjonalne rozrzutników obornika
18. Aeratory do produkcji kompostu z obornika i masy organicznej
19. Przewoźne separatory gnojowicy
C. MASZYNY DO UPRAWY GLEBY
20. Plugi dłutowe, kultywatory dłutowe, grubery
21. Głębosze
22. Agregaty uprawowe i uprawowo-siewne z nawożeniem wglębnym
23. Zestawy do uprawy i siewu bezpośredniego (bezorkowa uprawa gleby), w tym z nawożeniem okołonasiennym
24. Chwastowniki, brona chwastownik
25. Mulczery przygotowujące mulcz ze słomy oraz z roślin uprawianych jako śródplony i międzyplony

26. Siewniki do poplonów i agregaty uprawowo-siewne z siewnikiem do poplonów
27. Pielniki do upraw międzyrzędowych
28. Pielniki do upraw międzyrzędowych z doglebowymi aplikatorami nawozów, mikroelementów lub biopreparatów
29. Pielniki boczne do sadów
30. Urządzenia do rozkładania włóknin, folii i słomy
D. URZĄDZENIA SŁUŻĄCE DO UPRAWY, PIELĘGNACJI I ZBIORU Z TRWAŁYCH UŻYTKÓW ZIELONYCH
31. Plugi łąkowe (odkładnice śrubowe)
32. Glebogryzarki
33. Wały i włóki łąkowe
34. Specjalistyczne siewniki do posiewu łąk (szczelinowe, pasmowo-gryzujące)
35. Agregaty do renowacji (pielęgnacji) łąk
36. Urządzenia do zbioru skoszonej biomasy, w tym: 1) prasy zbierające zwijające 2) prasy zbierające wielkogabarytowe 3) prasoowijarki 4) owijarki bel sianokiszonki folią, w tym stacjonarne i samozaładowcze oraz szeregowe 5) prasy silosujące do zakiszania siana w rękawach foliowych 6) sieczkarnie ciągnikowe z zespołem podbierającym 7) adapter podbierający do sieczkarni samobieźnych 8) adapter – kosiarka do sieczkarni samobieźnych 9) przyczepy zbierające (samozaładowcze) do siana i sianokiszonki 10) przyczepy zbierające z kosiarką bębnową 11) kosiarki polowe 12) przetrząsarki 13) zgrabiarki 14) wały do rozgarniania i/lub ugniatania zielonki w silosie lub na przymie 15) równiarki (np. wirnikowe) przymowanej (silosowanej) zielonki
37. Specjalistyczne przyczepy do transportu zielonek z TUZ: 1) przyczepy (platformy) do przewozu bel sprasowanego siana 2) przyczepy objętościowe
E. MASZINY DO PRZYGOTOWANIA PASZ
38. Wozy paszowe rozdrabniająco-mieszające
F. SUSZARNIE ZBÓŻ
39. Suszarnie do ziarna na gaz (np. LPG, gaz ziemny)
40. Suszarnie ziarna z rekuperacją (odzyskiem ciepła) na gaz lub lekki olej opałowy
G. MASZINY I URZĄDZENIA DO PRZYGOTOWANIA PRODUKTÓW ROLNYCH DO SPRZEDAŻY (OWOCE, WARZYWA, ZIEMNIAKI)
41. Maszyny i urządzenia do suchej separacji i czyszczenia warzyw – separatory ziemi (odziemiacze, odsiewacze, czyszczarki szczotkowe)
42. Myjki warzyw i owoców z recyrkulacyjnym systemem obiegu i podczyszczania wody, w tym: 1) płuczki wibracyjne 2) płuczki bębnowe 3) płuczki łąkowe 4) myjki grabkowe 5) myjki (płuczki) wodno-powietrzne 6) myjki szczotkowe 7) myjki szczotkowo-wodno-powietrzne 8) polerki szczotkowe

43. Myjki opakowań zbiorczych z recyrkulacyjnym systemem obiegu i podczyszczania wody
44. Filtry zanieczyszczeń: 1) bębnowe obrotowe 2) szczelinowe 3) sitowo-szczotkowe 4) siatkowe
H. MASZINY I URZĄDZENIA DO SADZENIA I ZBIORU ROŚLIN ENERGETYCZNYCH ORAZ DO PRODUKCJI BRYKIETÓW Z BIOMASY
45. Maszyny do sadzenia i zbioru roślin energetycznych: 1) sadzarki do wierzby 2) przewoźne rębaki do wierzby 3) ciągnikowe siewczkarnie do zbioru i zrębkowania wierzby 4) adaptacja siewczkarni samobieżnej do zbioru wierzby – przystawka (heder) do zbioru wierzby