

Warszawa, dnia 16 czerwca 2015 r.

Poz. 828

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 19 maja 2015 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie potwierdzania sprawności technicznej sprzętu przeznaczanego do stosowania środków ochrony roślin^{2), 3)}

Na podstawie art. 54 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2015 r. poz. 547) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 grudnia 2013 r. w sprawie potwierdzania sprawności technicznej sprzętu przeznaczanego do stosowania środków ochrony roślin (Dz. U. poz. 1686) wprowadza się następujące zmiany:

1) po § 3 dodaje się § 3a i 3b w brzmieniu:

„§ 3a. Do prowadzenia badań sprawności technicznej urządzeń przeznaczonych do zaprawiania nasion, innych niż przemysłowe, zwanych dalej „zaprawiarkami do nasion”, oraz samobieżnego lub ciągnikowego sprzętu przeznaczanego do stosowania środków ochrony roślin w formie granulatu podmiot przeprowadzający badania tego sprzętu zapewnia wyposażenie techniczne, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 i 2.

§ 3b. Do prowadzenia badań sprawności technicznej:

- 1) instalacji przeznaczonych do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku lub zamgławiania w szklarniach lub tunelach foliowych, zwanych dalej „opryskiwaczami szklarniowymi”,
- 2) sprzętu przeznaczanego do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku, niewymienionego w pkt 1, § 2 ust. 1, § 3 ust. 1, § 3a oraz w § 4, innego niż opryskiwacze ręczne i plecakowe, którego pojemność zbiornika przekracza 30 litrów, zwanego dalej „pozostałym sprzętem do stosowania środków ochrony roślin”

– podmiot przeprowadzający badania tego sprzętu zapewnia wyposażenie techniczne oraz sprzęt diagnostyczny, o których mowa w § 3.”;

2) w § 6 w ust. 3 w pkt 3 dodaje się przecinek i pkt 4–7 w brzmieniu:

- „4) zaprawiarek do nasion,
- 5) opryskiwaczy szklarniowych,
- 6) samobieżnego lub ciągnikowego sprzętu przeznaczanego do stosowania środków ochrony roślin w formie granulatu,
- 7) pozostałego sprzętu do stosowania środków ochrony roślin”;

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1261).

²⁾ Rozporządzenie wdraża częściowo postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania na rzecz zrównoważonego stosowania pestycydów (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 71, z późn. zm.).

³⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 7 stycznia 2015 r. pod numerem 2015/0009/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża postanowienia dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337, z późn. zm.).

3) w § 7:

a) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) sprzętu agrolotniczego, opryskiwaczy wyposażonych w belkę opryskową montowanych na pojazdach kolejowych, innego sprzętu kolejowego przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin, zaprawiarek do nasion oraz samobieżnego lub ciągnikowego sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin w formie granulatu, na otwartej przestrzeni, przy dodatniej temperaturze powietrza oraz przy braku opadów atmosferycznych;”

b) w pkt 2 w lit. c kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) opryskiwaczy szklarniowych oraz pozostałego sprzętu do stosowania środków ochrony roślin:

a) w miejscach osłoniętych od wiatru, przy dodatniej temperaturze powietrza oraz – w przypadku miejsc niezadaszonych – przy braku opadów atmosferycznych,

b) w gospodarstwie posiadacza tego sprzętu przy zachowaniu warunków, o których mowa w lit. a.”;

4) w § 8 w ust. 3 po pkt 3 dodaje się pkt 3a–3d w brzmieniu:

„3a) zaprawiarek do nasion jest określona w załączniku nr 5a do rozporządzenia;

3b) opryskiwaczy szklarniowych jest określona w załączniku nr 5b do rozporządzenia;

3c) samobieżnego lub ciągnikowego sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin w formie granulatu jest określona w załączniku nr 5c do rozporządzenia;

3d) pozostałego sprzętu do stosowania środków ochrony roślin jest określona w załączniku nr 5d do rozporządzenia;”;

5) w § 13 w pkt 1 w lit. d tiret drugie otrzymuje brzmienie:

„– odchylenia objętości cieczy od wartości średniej wynoszące 15%;”;

6) w załączniku nr 2 do rozporządzenia lp. 9 otrzymuje brzmienie:

9	Linie pomocnicze na cylindrach miarowych ręcznego stołu rowkowego	odchylenia objętości cieczy od wartości średniej wynoszące 15% oraz linie wskazujące średnią objętość cieczy zbieranej podczas pomiaru	-	-
---	---	--	---	---

7) w załączniku nr 3 do rozporządzenia lp. 2.8.3.1 – 2.8.3.3 otrzymują brzmienie:

2.8.3.1	Pomiar nierównomierności rozkładu poprzecznego cieczy przy nominalnej wartości ciśnienia roboczego dla badanych rozpylaczy	przy użyciu ręcznego stołu rowkowego; błąd pomiaru nie powinien przekraczać 2%
2.8.3.2	Pomiar współczynnika nierównomierności rozkładu poprzecznego cieczy nominalnej wartości ciśnienia roboczego dla badanych rozpylaczy	przy użyciu elektronicznego stołu rowkowego; błąd pomiaru przy natężeniu przepływu cieczy wynoszącym 300 ml/min nie powinien przekraczać 4%
2.8.3.3	Jednoczesny pomiar natężenia wypływu cieczy z rozpylaczy zainstalowanych na sekcji belki połowej opryskiwacza albo zdemontowanych z belki połowej opryskiwacza przy nominalnej wartości ciśnienia roboczego dla badanych rozpylaczy	przy użyciu urządzenia do pomiaru natężenia wypływu cieczy z rozpylaczy; błąd pomiaru nie powinien przekraczać 2,5%

8) w załączniku nr 4 do rozporządzenia lp. 2.7.3 otrzymuje brzmienie:

2.7.3	Jednoczesny pomiar natężenia wypływu cieczy z rozpylaczy zainstalowanych na belce opryskowej opryskiwacza kolejowego albo zdemontowanych z belki opryskowej opryskiwacza kolejowego przy ciśnieniu roboczym stosowanym dla badanych rozpylaczy	przy użyciu urządzenia do pomiaru natężenia wypływu cieczy z rozpylaczy; błąd pomiaru nie powinien przekraczać 2,5%
-------	--	---

9) w załączniku nr 5 do rozporządzenia lp. 2.7.3 otrzymuje brzmienie:

2.7.3	Jednoczesny pomiar natężenia wypływu cieczy z rozpylaczy zainstalowanych na belce opryskowej opryskiwacza kolejowego albo zdemontowanych z belki opryskowej opryskiwacza kolejowego przy ciśnieniu roboczym stosowanym dla badanych rozpylaczy	przy użyciu urządzenia do pomiaru natężenia wypływu cieczy z rozpylaczy; błąd pomiaru nie powinien przekraczać 2,5%
-------	--	---

10) po załączniku nr 5 dodaje się:

- a) załącznik nr 5a do rozporządzenia w brzmieniu określonym w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia,
- b) załącznik nr 5b do rozporządzenia w brzmieniu określonym w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia,
- c) załącznik nr 5c do rozporządzenia w brzmieniu określonym w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia,
- d) załącznik nr 5d do rozporządzenia w brzmieniu określonym w załączniku nr 4 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 19 maja 2015 r. (poz. 828)

Załącznik nr 1

METODYKA BADANIA ZAPRAWIAREK DO NASION

Lp.	Etap badania zaprawiarek do nasion	Sposób przeprowadzania badania zaprawiarek do nasion
1	Badanie ogólne	
1.1	Sprawdzenie kompletności, stanu technicznego i zamocowania osłon elementów wirujących	ogłędziny
1.2	Sprawdzenie zamocowania zbiornika na środek ochrony roślin lub ciecz użytkową	ogłędziny
1.3	Sprawdzenie stanu technicznego części i urządzeń wpływających na jakość wykonywanych zabiegów lub na bezpieczeństwo operatora i środowiska, w tym łańcuchów, przekładni, przenośników, sprzęgieł, węży hydraulicznych, zbiornika na środek ochrony roślin lub ciecz użytkową, połączeń mechanicznych, zaworów	ogłędziny
1.4	Sprawdzenie szczelności zbiornika na środek ochrony roślin lub ciecz użytkową	ogłędziny
1.5	Sprawdzenie czystości	ogłędziny
2	Badanie stanu technicznego poszczególnych części i urządzeń	
2.1	Zbiornik na środek ochrony roślin albo ciecz użytkową	
2.1.1	Sprawdzenie stanu technicznego i zamocowania zamknięcia zbiornika zaprawiarki	ogłędziny
2.2	Urządzenia pomiarowo-sterujące	
2.2.1	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego zaworów i urządzeń kontrolnych – w przypadku wyposażenia w takie urządzenia	badanie funkcjonalne ¹⁾ i ogłędziny
2.2.2	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego zaworu bezpieczeństwa – w przypadku wyposażenia w taki zawór	badanie funkcjonalne ¹⁾ i ogłędziny
2.2.3	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego urządzeń kontrolnych (np. manometru) – w przypadku wyposażenia w takie urządzenia	badanie funkcjonalne ¹⁾ i ogłędziny
2.3	Układ cieczowy	
2.3.1	Sprawdzenie szczelności, zamocowania oraz stanu technicznego elementów układu cieczowego	badanie funkcjonalne ¹⁾ i ogłędziny
2.3.2	Sprawdzenie zabezpieczenia elementów konstrukcyjnych przed opryskaniem cieczą użytkową	ogłędziny
2.4	System filtracji	
2.4.1	Sprawdzenie kompletności i stanu technicznego filtrów – w przypadku wyposażenia w filtry	ogłędziny
2.4.2	Sprawdzenie stanu technicznego urządzeń odpylających	ogłędziny

2.5	Komora zraszania lub komora mieszania	
2.5.1	Sprawdzenie stanu technicznego komory zraszania lub komory mieszania	ogłędziny
2.5.2	Sprawdzenie stanu technicznego dozownika środka ochrony roślin	ogłędziny
2.5.3	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego zespołu opróżniającego komorę mieszania – w przypadku wyposażenia w taki zespół	badanie funkcjonalne ¹⁾ i ogłędziny
2.6	Mieszadło zaprawiarki	
2.6.1	Sprawdzenie stanu technicznego mieszadła zaprawiarki	ogłędziny

¹⁾ Sprawdzenie działania badanego urządzenia w czasie jego normalnej pracy, bez użycia sprzętu diagnostycznego.

METODYKA BADANIA OPRYSKIWACZY SZKLARNIOWYCH

Lp.	Etap badania opryskiwaczy szklarniowych	Sposób przeprowadzania badania
1	Badanie ogólne	
1.1	Sprawdzenie kompletności, stanu technicznego i zamocowania osłon elementów wirujących	ogłędziny
1.2	Sprawdzenie zamocowania zbiornika na środek ochrony roślin lub ciecz użytkową	ogłędziny
1.3	Sprawdzenie stanu technicznego części i urządzeń wpływających na jakość wykonywanych zabiegów lub na bezpieczeństwo operatora i środowiska, w tym łańcuchów, przekładni, przenośników, sprzęgieł, węży hydraulicznych, zbiornika na środek ochrony roślin lub ciecz użytkową, połączeń mechanicznych, zaworów	ogłędziny
1.4	Sprawdzenie szczelności zbiornika na środek ochrony roślin lub ciecz użytkową	ogłędziny
1.5	Sprawdzenie czystości	ogłędziny
2	Badanie stanu technicznego poszczególnych części i urządzeń	
2.1	Zbiornik na środek ochrony roślin albo ciecz użytkową	
2.1.1	Sprawdzenie stanu technicznego i zamocowania pokrywy otworu wlewowego	ogłędziny
2.1.2	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego zaworu spustowego do opróżniania zbiornika	badanie funkcjonalne ¹⁾ i ogłędziny
2.1.3	Sprawdzenie działania i czytelności wskaźnika poziomu cieczy użytkowej	ogłędziny
2.1.4	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego systemu powodującego efekt mieszania cieczy użytkowej w zbiorniku	badanie funkcjonalne ¹⁾ i ogłędziny
2.1.5	Sprawdzenie systemu uniemożliwiającego powstanie nadciśnienia albo podciśnienia w zbiorniku	ogłędziny
2.2	Pompa	
2.2.1	Sprawdzenie szczelności pompy	ogłędziny
2.2.2	Sprawdzenie układu smarowania	ogłędziny
2.2.3	Sprawdzenie działania systemu tłumienia pulsacji cieczy użytkowej	badanie funkcjonalne ¹⁾ i ogłędziny
2.2.4	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego zaworu bezpieczeństwa – w przypadku opryskiwaczy wyposażonych w taki zawór	badanie funkcjonalne ¹⁾ i ogłędziny
2.3	Urządzenia pomiarowo-sterujące	
2.3.1	Sprawdzenie zakresu wskazań manometru	ogłędziny
2.3.2	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego manometru	ogłędziny

2.3.3	Pomiar błędu pomiaru ciśnienia roboczego przez manometr lub inne urządzenie pomiarowe przy ciśnieniu roboczym wynoszącym: 1 i 5 bar	przy użyciu stanowiska kontrolnego do sprawdzania manometru opryskiwacza
2.3.4	Sprawdzenie stabilności wskazówki manometru	badanie funkcjonalne ¹⁾
2.3.5	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego zaworów i urządzeń kontrolnych	badanie funkcjonalne ¹⁾ i oględziny
2.3.6	Sprawdzenie stabilności i powtarzalności ciśnienia cieczy użytkowej	badanie funkcjonalne ¹⁾
2.3.7	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego zaworów sekcyjnych – w przypadku opryskiwaczy wyposażonych w takie zawory	badanie funkcjonalne ¹⁾ i oględziny
2.4	Układ cieczowy	
2.4.1	Sprawdzenie szczelności, zamocowania oraz stanu technicznego elementów układu cieczowego	badanie funkcjonalne ¹⁾ i oględziny
2.4.2	Sprawdzenie zabezpieczenia elementów konstrukcyjnych przed opryskaniem cieczą użytkową	badanie funkcjonalne ¹⁾ i oględziny
2.4.3	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego rozwadniacza – w przypadku opryskiwaczy wyposażonych w taki rozwadniacz	badanie funkcjonalne ¹⁾ i oględziny
2.4.4	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego urządzenia myjącego opakowania po środkach ochrony roślin – w przypadku opryskiwaczy wyposażonych w takie urządzenie	badanie funkcjonalne ¹⁾ i oględziny
2.4.5	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego instalacji do przepłukiwania zbiornika – w przypadku opryskiwaczy wyposażonych w taką instalację	badanie funkcjonalne ¹⁾ i oględziny
2.5	System filtracji	
2.5.1	Sprawdzenie kompletności i stanu technicznego filtrów, w tym wielkości oczek filtra po stronie tłocznej pompy	ogłędziny
2.6	Belka opryskowa	
2.6.1	Sprawdzenie stanu technicznego i stabilności belki opryskowej	ogłędziny
2.6.2	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego mechanizmu regulacji wysokości belki opryskowej	badanie funkcjonalne ¹⁾ i oględziny
2.6.3	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego mechanizmu umożliwiającego składanie belki opryskowej	badanie funkcjonalne ¹⁾ i oględziny
2.6.4	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego mechanizmu regulacji głowic opryskowych lub zamglawiających w poziomie i pionie	badanie funkcjonalne ¹⁾ i oględziny
2.7	Rozpylacze	
2.7.1	Sprawdzenie stanu technicznego, typu oraz rozmiaru filtrów rozpylaczy	ogłędziny
2.7.2	Sprawdzenie ustawienia rozpylaczy	ogłędziny
2.7.3	Jednoczesny pomiar natężenia wypływu cieczy z rozpylaczy zainstalowanych na sekcji belki opryskowej albo zdemontowanych z belki opryskowej belki opryskiwacza szklarniowego przy nominalnej wartości ciśnienia roboczego stosowanego dla badanych rozpylaczy	przy użyciu urządzenia do pomiaru natężenia wypływu cieczy z rozpylaczy; błąd pomiaru nie powinien przekraczać 2,5%

¹⁾ Sprawdzenie działania badanego urządzenia opryskiwacza szklarniowego w czasie jego normalnej pracy, bez użycia sprzętu diagnostycznego.

METODYKA BADANIA SAMOBIEŻNEGO LUB CIĄGNIKOWEGO SPRZĘTU
PRZEZNACZONEGO DO STOSOWANIA ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN W FORMIE GRANULATU

Lp.	Etap badania samobieżnego lub ciągnikowego sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin w formie granulatu	Sposób przeprowadzania badania
1	Badanie ogólne	
1.1	Sprawdzenie kompletności, stanu technicznego i zamocowania osłon elementów wirujących	ogłędziny
1.2	Sprawdzenie zamocowania zbiornika na środek ochrony roślin	ogłędziny
1.3	Sprawdzenie czystości	ogłędziny
2	Badanie stanu technicznego poszczególnych części i urządzeń	
2.1	Zbiornik na środek ochrony roślin	
2.1.1	Sprawdzenie szczelności zbiornika na środek ochrony roślin	ogłędziny
2.1.2	Sprawdzenie stanu technicznego i zamocowania pokrywy zbiornika	ogłędziny
2.1.3	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego zaworu spustowego zbiornika	badanie funkcjonalne ¹⁾ i ogłędziny
2.2	Urządzenia pomiarowo-sterujące	
2.2.1	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego zaworów i urządzeń kontrolnych	ogłędziny
2.3	Układ dozujący	
2.3.1	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego układu sterującego dozującego środek ochrony roślin	ogłędziny
2.3.2	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego układu doprowadzającego środek ochrony roślin	ogłędziny
2.4	Urządzenia zabezpieczające i kontrolno-pomiarowe	
2.4.1	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego mechanizmu zatrzymującego dozowanie granulatu – w przypadku wyposażenia w taki mechanizm	ogłędziny
2.4.2	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego urządzeń kontrolno-pomiarowych – w przypadku wyposażenia w takie urządzenia	badanie funkcjonalne ¹⁾ i ogłędziny

¹⁾ Sprawdzenie działania badanego urządzenia w czasie jego normalnej pracy, bez użycia sprzętu diagnostycznego.

METODYKA BADANIA POZOSTAŁEGO SPRZĘTU DO STOSOWANIA ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN

Lp.	Etap badania pozostałego sprzętu do stosowania środków ochrony roślin	Sposób przeprowadzania badania
1	Badanie ogólne	
1.1	Sprawdzenie kompletności, stanu technicznego i zamocowania osłon elementów wirujących	ogłędziny
1.2	Sprawdzenie czystości	ogłędziny
2	Badanie stanu technicznego poszczególnych części i urządzeń	
2.1	Zbiornik na środek ochrony roślin albo ciecz użytkową	
2.1.1	Sprawdzenie szczelności zbiornika na środek ochrony roślin lub ciecz użytkową	ogłędziny
2.1.2	Sprawdzenie działania i czytelności wskaźnika poziomu cieczy użytkowej	badanie funkcjonalne ¹⁾ i ogłędziny
2.1.3	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego zaworu spustowego do opróżniania zbiornika – w przypadku opryskiwaczy wyposażonych w taki zawór	badanie funkcjonalne ¹⁾ i ogłędziny
2.2	Pompa	
2.2.1	Sprawdzenie szczelności	ogłędziny
2.2.2	Sprawdzenie układu smarowania	ogłędziny
2.2.3	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego zaworu bezpieczeństwa – w przypadku opryskiwaczy wyposażonych w taki zawór	badanie funkcjonalne ¹⁾ i ogłędziny
2.3	Urządzenia pomiarowo-sterujące	
2.3.1	Sprawdzenie zakresu wskazań manometru	ogłędziny
2.3.2	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego manometru	ogłędziny
2.3.3	Pomiar błędu pomiaru ciśnienia roboczego przez manometr przy ciśnieniu roboczym wynoszącym: 1 i 5 bar	przy użyciu stanowiska kontrolnego do sprawdzania manometru opryskiwacza
2.3.4	Sprawdzenie stabilności wskazówki manometru	badanie funkcjonalne ¹⁾
2.3.5	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego zaworów i urządzeń kontrolnych – w przypadku opryskiwaczy wyposażonych w takie zawory i urządzenia	badanie funkcjonalne ¹⁾ i ogłędziny
2.4	Układ cieczowy	
2.4.1	Sprawdzenie szczelności, zamocowania oraz stanu technicznego elementów układu cieczowego	badanie funkcjonalne ¹⁾ i ogłędziny
2.4.2	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego elementów układu cieczowego	badanie funkcjonalne ¹⁾ i ogłędziny

2.5	System filtracji	
2.5.1	Sprawdzenie kompletności i stanu technicznego filtrów, w tym wielkości oczek filtra po stronie tłocznej pompy	ogłędziny
2.6	Rozpylacze	
2.6.1	Sprawdzenie stanu technicznego, typu, rozmiaru oraz materiału, z jakiego są wykonane rozpylacze	ogłędziny
2.6.2	Jednoczesny pomiar natężenia wypływu cieczy z rozpylaczy zainstalowanych na belce opryskowej opryskiwacza albo zdemontowanych z belki opryskowej opryskiwacza przy nominalnej wartości ciśnienia roboczego stosowanego dla badanych rozpylaczy	przy użyciu urządzenia do pomiaru natężenia wypływu cieczy z rozpylaczy; błąd pomiaru nie powinien przekraczać 2,5%
2.6.3	Sprawdzenie ustawienia rozpylaczy i kąta rozpylania	ogłędziny
2.7	Lance opryskowe	
2.7.1	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego zaworu lanc opryskowych – w przypadku wyposażenia w taki zawór	badanie funkcjonalne ¹⁾ i ogłędziny
2.7.2	Sprawdzenie działania oraz stanu technicznego elementów układu regulacji długości lanc opryskowych – w przypadku wyposażenia w taki układ	badanie funkcjonalne ¹⁾ i ogłędziny
2.8	Wentylator	
2.8.1	Sprawdzenie stanu technicznego wentylatora i urządzeń sterujących wentylatorem – w przypadku opryskiwaczy wyposażonych w takie urządzenie	ogłędziny

¹⁾ Sprawdzenie działania badanego urządzenia w czasie jego normalnej pracy, bez użycia sprzętu diagnostycznego.