

Instrukcja prawidłowego użytkowania i obsługi mat dezynfekcyjnych przejazdowych:

1. Maty należy układać w bramach wjazdowych lub w przewidywanych torach jazdy pojazdów tak aby wszystkie koła pojazdu zostały zdezynfekowane na całej powierzchni ich obwodu. Maty należy układać po dłuższym boku do toru jazdy.
2. Minimalny rozmiar maty według rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 9 lutego 2018 roku to szerokość otworu drzwiowego i długość 1 metr lub obwód największego koła przejeżdżającego przez matę pojazdu.
3. Maty powinny być wyłożone we wszystkich otworach drzwiowych prowadzących do pomieszczeń w których przebywają zwierzęta lub prowadzi się produkcję opartą o surowce zwierzęce. Maty przejazdowe powinny być wyłożone we wszystkich wjazdach prowadzących do gospodarstwa rolnego lub zakładu zajmującego się produkcją opartą o surowce zwierzęce.
4. Maty należy nasączać preparatami dezynfekcyjnymi zgodnie z zaleceniami producentów tych preparatów.
5. Prędkość przejazdowa przez maty dezynfekcyjne nie może przekraczać 5 km/h.
6. Na matach dezynfekcyjnych przejazdowych nie wolno stawać, ruszać ani skręcać pojazdami o dużym ciężarze.
7. W miejscach ułożenia mat dezynfekcyjnych należy zawiesić tablice ostrzegawcze określające zachowanie szczególnych warunków ich użytkowania.
8. Przykładowy roztwór preparatu dezynfekcyjnego VirkonS to 10 litrów wody na 100 gram preparatu. Roztwór można wymieszać w wiadrze lub w konewce 10 litrowej.

9. Przykładowe minimalne jedno razowe napełnienia mat roztworem preparatu VirkonS

Mata	50 cm x 60 cm - 0,3 m ²	- 0,5 litra	pierwsze napełnienie - 0,2 litra	kolejne napełnienie
	100 cm x 60 cm - 0,6 m ²	- 1,0 litr	pierwsze napełnienie - 0,4 litra	kolejne napełnienie
	100 cm x 90 cm - 0,9 m ²	- 1,5 litra	pierwsze napełnienie - 0,6 litra	kolejne napełnienie
	100 cm x 100 cm - 1,0 m ²	- 1,7 litra	pierwsze napełnienie - 0,8 litra	kolejne napełnienie
	120 cm x 100 cm - 1,2 m ²	- 2,0 litry	pierwsze napełnienie - 1,1 litra	kolejne napełnienie
	200 cm x 120 cm - 2,4 m ²	- 4,0 litry	pierwsze napełnienie - 2,2 litra	kolejne napełnienie
	300 cm x 120 cm - 3,6 m ²	- 6,0 litrów	pierwsze napełnienie - 3,3 litra	kolejne napełnienie
	400 cm x 120 cm - 4,8 m ²	- 8,0 litrów	pierwsze napełnienie - 4,4 litra	kolejne napełnienie
	600 cm x 120 cm - 7,2 m ²	- 12,0 litrów	pierwsze napełnienie - 6,5 litra	kolejne napełnienie

Preparat dezynfekcyjny należy uzupełniać sukcesywnie co 3 - 4 dni w zależności od temperatury i obciążenia ruchem maty dezynfekcyjnej.

10. Podczas nasączenia mat dezynfekcyjnych nie wolno łączyć preparatów o różnych właściwościach.
11. W okresie zimowym podczas ujemnych temperatur (od 0 do - 10°C) do roztworu preparatu dezynfekcyjnego należy dodawać 10% glikolu lub innego środka zapobiegającego zamarzaniu.
12. Jeżeli temperatura na zewnątrz spadnie poniżej - 10° Celsjusza nasączone maty należy schować do ogrzewanych pomieszczeń tak aby preparat dezynfekcyjny nie zamarł i nie uszkodził wkładu chłonnego maty.
13. Maty należy czyścić poprzez pranie ręczne lub mechaniczne pokrowca w temperaturze maksymalnej 60 stopni Celsjusza. Wkłady chłonne po wyjęciu z pokrowca należy wypłukać w bieżącej wodzie.
14. Po praniu i płukaniu pokrowiec i wkład chłonny należy wysuszyć przed kolejnym nasączeniem preparatem dezynfekcyjnym.
15. Podczas gwałtownych opadów deszczu maty które nie znajdują się pod zadaszeniem należy schować lub zakryć folią aby nie uległy zbyt dużemu nasączeniu.
16. W przypadku mechanicznego uszkodzenia maty dezynfekcyjnej należy ją naprawić lub wymienić na pełnowartościową.
17. W przypadku roszczeń gwarancyjnych należy postępować zgodnie z warunkami gwarancji.
18. Okres gwarancji na maty dezynfekcyjne wynosi 3 miesiące od momentu zakupu przez ostatecznego odbiorcę.