



Sanitační plán pro chov drůbeže

Stáje pro výkrm brojlerů zimní období (teploty pod 10 °C):

- Mechanická očista
- Umytí detergentem Biosolve Plus v koncentraci 0,5-1 % v dávce 500 ml/m², po 20 – 60 minutách mytí tlakovou vodou a oplach
- Za 1-5 hodin po oplachu aplikace 1% roztoku Virkon S postřikem 300 ml/m² (pro technologická zařízení s mosaznými prvky aplikace 1% roztoku Virkon Advanced)
- V případě používání technologií odolných korozi lze alternativně aplikovat 1-5 hodin po oplachu detergentu 1% roztok HPPA v dávce 300 ml/m²
- V případě problémů s kokcidiózou ošetřit 4% roztokem Kilcox Extra v dávce 300 ml/m²
- 24-48 hodin před naskladněním jednodenních kuřat provést prostorovou dezinfekci plynem (Paraform Prills 320 g/100 m³) nebo tepelným fogováním (4% Virkon S)

Stáje pro výkrm brojlerů letní období (teploty nad 10 °C):

- Mechanická očista
- Umytí detergentem Biosolve Plus (Ecofoam Extra) v koncentraci 0,5-1 % v dávce 500 ml/m², po 20 – 60 minutách mytí tlakovou vodou a oplach
- Za 1-5 hodin po oplachu aplikace 1% roztoku Virofog nebo 1% Sanitas Forte Vet postřikem 300 ml/m²
- Virofog či Sanitas Forte Vet lze nahradit při výskytu potměnků v podestýlce za 1-5 hodin po oplachu aplikací postřikem 1-2% roztoku Actisanu v dávce 300 ml/m²
- V případě problémů s kokcidiózou ošetřit 2% roztokem Kilcox Extra v dávce 300 ml/m²
- 24-48 hodin před naskladněním jednodenních kuřat provést prostorovou dezinfekci plynem (Paraform Prills 320 g/100 m³) nebo tepelným fogováním (4% Virkon S)

Dezinfekce prostředí za přítomnosti zvířat:

- 1 x týdně studené fogování (0,5% Virkon S) v případě výskytu respiračních chorob
- 1 x týdně dezinfekce napájecího systému (0,1% Virkon S) v případě rizika výskytu salmonel nebo problémů se znečištěním systému

Líhně kuřat:

- Mechanická očista
- Umytí detergentem Biosolve Plus v koncentraci 0,5-1 % v dávce 500 ml/m², (ve formě pěny v dávce 0,5-2% v dávce 250 ml/m²), po 20 minutách oplach
- Za 1 hodinu po oplachu aplikace 1% roztoku Ambicide ve formě postřiku nebo pěny v dávce v dávce 300 ml/m². Alternativně lze použít postřik 300 ml/m² 1 % Virkon Advanced (1% Virkon S) nebo studené fogování ve stejné koncentraci. Ve speciálních případech lze použít plynování přípravkem Paraform Prills v dávce 10 g/m³

Dezinfekce násadových vajec:

- Případná znečištění vajec mechanicky očistit suchou cestou
- Dezinfekce plynováním v plynové komoře přípravkem Paraform Prills 10 g/m³

Stáje pro nosnice:

- Mechanická očista
- Umytí detergentem Biosolve Plus v koncentraci 0,5-1 % v dávce 500 ml/m², po 20 – 60 minutách mytí tlakovou vodou a oplach
- Za 1-5 hodin po oplachu aplikace 1% roztoku Virkon S postřikem 300 ml/m² (střídavě s aplikací 1% roztoku Virkon Advanced), v teplejším období lze použít 1% roztok Virofog postřikem 300 ml/m²
- V případě problémů s kokcidiózou ošetřit 2% roztokem Kilcox Extra v dávce 300 ml/m² zejména trusné pásy a přepravníky trusu
- 24-48 hodin před naskladněním provést prostorovou dezinfekci plynem (Paraform Prills 320 g/100 m³) nebo tepelným fogováním (4% Virkon S)

Dezinfekce prostředí za přítomnosti zvířat:

- v případě výskytu respiračních chorob 1 x týdně studené fogování (lze použít zádový rozprašovač) 0,5% Virkon S v dávce 100ml/m²
- v případě rizika výskytu salmonel nebo problémů se znečištěním systému 1 x týdně dezinfekce napájecího systému (0,1% Virkon S)

Dezinfekce napájecího systému a vody:

- Aplikace přípravku Virkon S v 0,5% koncentraci. Naplnit systém dezinfekčním roztokem, nechat minimálně 1 hodinu působit a propláchnout čistou vodou.
- Dezinfekce vody k napájení aplikací přípravku Virkon S v 0,1% koncentraci.

Dezinfekce rukou personálu:

- Po umytí nanést na suchou pokožku přípravek Rely+On Antiseptic gel, rozetřít a nechat zaschnout.

Dezinfekční bariéry pro dezinfekci obuvi mezi sekcemi:

- 1% roztok Virkon S (nebo 1% roztok Virkon Advanced) po dobu 7 dní, v případě silného znečištění vyměnit ihned.
- v období teplot nad 10 °C lze alternativně použít 1% roztok Virofog nebo 1% Sanitas Forte Vet

Dezinfekční bariéry pro vozidla na vstupu do chovu:

- 1% roztok Virkon Advanced po dobu 7 dní, v případě silného znečištění vyměnit ihned. K aplikaci využívat dezinfekční rohože manuální postřik či dezinfekční rám.
- V případě zvýšeného rizika nálezů nutno provádět i průběžnou dezinfekci interiéru vozidel, zejména podlah a pedálů postřikem 1% Virkonu Advanced

Plynování zásobníků krmiva (sil):

- Aplikace přípravku Paraform Prills v dávce 320 g / 100 m³ před nasklazením kuřat

Pravidelné provádění účinné deratizace