

## **SOP Oktober 2022**

### **Urutan Pemeliharaan DOC/DOD**

1. Sterilisasi kandang
2. Tabur sekam dan tabur ilyclean 25 g per meter persegi
3. Sediakan pemanas
4. Sterilisasi air minum
5. Beri ilyssg minimal 3 jam pertama
6. Beri antibiotik selama 5 sampai 7 hari
7. Beri ilybro pada pakan 2 g per kilo
8. Lewat umur seminggu semprot gpu seminggu dua kali
9. Setelah usia 2 mg semprot sekam dengan ilyclean atau saat bau amoniak meningkat.
10. Lakukan vaksinasi dengan benar (jadwal dan jenis vaksin dapat dilihat pada panduan)

### **Sterilisasi Kandang**

Sterilisasi kandang wajib dilakukan untuk menghilangkan semua penyebab penyakit yang dapat menyerang anak ayam.

### **Penaburan Ilyclean**

ILYCLEAN suatu temuan baru atau terobosan baru di dunia perunggasan yang dapat menghilangkan banyak faktor penyakit yang membawa bibit penyakit ke anak ayam.

- ✓ Ilyclean dapat menghilangkan amoniak yang akan mengiritasi saluran pernafasan dan menyebabkan cekrek akibat iritasi saluran pernafasan.
- ✓ Ilyclean dapat menghilangkan cacing yang bisa mengganggu pertumbuhan anak ayam. Ilyclean dapat menghilangkan frangki yang membawa berbagai macam bakteri protozoa dan virus.
- ✓ Ilyclean dapat menghilangkan oocyst dari koksidia pada sekam yang bisa menginfeksi saluran pencernaan ayam.
- ✓ Ilyclean bisa mematikan semua jamur pada sekam
- ✓ Ilyclean sangat memudahkan peternak dalam beternak

Tabur ilyclean sebelum chick in pada sekam sebanyak 25 g per meter persegi.

Semprot ilyclean tiap minggu setelah lewat 2 minggu dari awal taburan pertama ilyclean dengan dosis 30 g per liter air.

Semprot tipis Ilyclean pada kertas apabila khawatir ada pertumbuhan protozoa cacing atau larva pada kertas

### **Sterilisasi Air Minum**

Wajib dilakukan sterilisasi air minum dari awal ayam masuk untuk mencegah masuknya bakteri coli ke anak ayam. Untuk menjaga kesehatan ayam wajib melakukan chlorinasi air minum. Cara yang mudah untuk melakukan hal ini dengan menyiapkan double tandon air minum yang dihubungkan dengan stop kran yang dihubungkan dengan pompa pendorong.

Isi tandon pertama dengan air sampai penuh dan beri klorin atau kaporit. Dosis yang dianjurkan adalah 3-5 ppm klorin ke dalam air minum. Di pasaran, klorin dikenal dengan nama kaporit atau calcium hypochlorite. Jika kaporitnya dengan kadar 60% maka dibutuhkan 7 gram kaporit pada tiap 1000 liter air minum. Bisa juga menggunakan kaporit cair seperti Bayclin dengan dosis 80ml per 1000 liter air minum. Setelah diberi kaporit tunggu 3 sampai 4 jam sebelum diberikan kepada ayam. Sebelum tandon A habis maka siapkan khlorinasi untuk tandon B, usahakan diendapkan selama 3 atau 4 jam. Pada saat vaksinasi maka dapat digunakan salah satu tandon yang tidak diberi kaporit. Hentikan sterilisasi minimal 6 jam sebelum dan sesudah vaksin hidup seperti tetes mata cekok dan vaksin melalui air minum. Lakukan penyemprotan GPU 8 jam sesudah vaksinasi dengan live vaksin terutama sesudah vaksin ILT

### **ILYSSG**

Beri Ilyssg minimal 3 jam pertama. Pemberian ILYSSG akan mengembalikan cairan tubuh yang hilang saat transportasi. Anak ayam akan segera segar kembali kurang dari 30 menit. Berikan ILYSSG sebelum dan sesudah vaksinasi untuk menghilangkan stress saat vaksinasi.

### **ILYBRO**

Pemberian ILYBRO 2 g per kilo atau 2 kg per ton pakan akan menjaga kesehatan pernafasan, menjaga kesehatan pencernaan ayam, menjaga imun tubuh ayam dan yang paling utama adalah meningkatkan feed efisiensi sehingga pakan bisa hemat sebesar 10%.

**Antibiotik**

Antibiotik dapat diberikan selama 5 sampai 7 hari pada awal kedatangan ayam untuk membersihkan bakteri yang ada pada anak ayam. Apabila dalam 5 hari belum sehat bisa diperpanjang sampai 7 hari (bisa menggunakan air steril)

**Semprot GPU**

semprot muka ayam dengan gpu rutin seminggu dua kali untuk mencegah penyakit pernafasan pada anak ayam. semprot pada sore hari agar anak ayam hangat dan tidak didatangi nyamuk atau serangga lain