

Disinfektan

Dosis Penyemprotan Disinfektan

Bahan	Takaran	
Air	1 liter	15 liter
Wipol	15 ml	225 ml
Sunlight	5 ml	75 ml
semprot keliling kandang		

Bahan	Takaran	
Air	1 liter	15 liter
Iodin	10 ml	150 ml
Sabun	5 ml	75 ml
Boleh kena ayam		

Bahan	Takaran	
	1,5 liter	Per 15 liter
Gpu		30 ml
Sabun		5 ml
Iodin		150 ml
semprot ke muka ayam		

Campur dulu 30ml GPU dengan
sabun 5ml dalam air 250 ml
Kocok sampai putih merata
Masukan dalam tangki
150 ml iodin dan campuran GPU sabun

Penggunaan Asam Sitrat, Soda Kue dan Gula

Takaran Per Liter	
sitrat	1 g
soda	1g
gula	10 g

Jamu

Jamu Stamina per ton pakan	
Jahe bubuk	150 g
Kunyit bubuk	150 g
Temulawak bubuk	150 g
Asam sitrat	1000g

Jamu Cekrek	Air 30 liter
Jahe segar	250 g
Kencur segar	250 g

Dosis ayam besar 30 ml
Ayam kecil 10 sd 20 ml
Rebus dengan 5 liter air
Tambahkan air steril 25 liter

Jamu Gawat Darurat	Air 30 liter
Jahe segar	250 g
Kencur segar	250 g
Kunyit segar	250 g
Temulawak segar	250 g
Asam jawa segar	250 g
Gula jawa	500 g

Dosis ayam besar 30 ml
Ayam kecil 10 sd 20 ml
Rebus dengan 5 liter air
Tambahkan air steril 25 liter

Vaksin Sanbe

Drh. Dian Sanbe

Umur		Jenis Vaksin	Aplikasi
Minggu	Hari		
1	4	ND-IB Life	Tetes mata
	4	ND-GUMBORO-AI (H5N1)	SC
2	9	Gumboro life	Air minum
3	16	Gumboro life	Air minum
5	23	ND-IB Life	Tetes mata/ air minum
	30	ND-IB Kill	SC
6	37	AI Kill (H5N1) clade 2.1&2.3	SC
7	44	VAKSIN CACAR	
8	51	Coryza ABC	IM
9	60	ND-IB Life	Air minum
	67	ND-IB Kill	IM
11	74	AI Kill (H9N2)	IM
12	81	AI Kill (H5N1) clade 2.1&2.3	IM
13		Coryza ABC	IM
14		ND-IB Life	IM
15		ND-IB-EDS Kill	IM
18		AIK SL (lengkap H9N2 dan H5N1)	IM
19			
20		ND-IB Life	Air minum
21		ND-IB Kill	IM
26		ND-IB Kill	IM
27			
28		ND-IB Life	Air minum
35		AI Kill (H9N2 + H5N1)	IM
36		ND-IB Life	Air minum
40		ND-IB Kill	IM
44		ND-IB Life	Air minum
52		ND-IB Life	Air minum
60		ND-IB Life	Air minum
68		ND-IB Life	Air minum
76		ND-IB Life	Air minum
84		ND-IB Life	Air minum
92		ND-IB Life	Air minum

Vaxxinova VACCINATION PROGRAM - Layers**Updated 19/1/2018**

Age	Wk	Vaccine Type	Route
1 day		MD (CVI+ HVT)	SC(Hatchery)
		ND+IB	Spray (Hatchery)
7-10 days		ND (Killed)	Subcutaneous
		ND(live) + IB (live) optional	Eye Drop
		IBD	Drinking water
17-22 days	3	IBD	Drinking water
21- 25 days		AI H5N1 (Killed)	Subcutaneous SC
		ND (live) + IB (live)	Eye Drop (ED)
42 days	6	Coryza 0,5 ml	SC
		ND(live) + IB(Live)	ED / SPRAY
		FP	Wing web (left)
		ND (Killed)	IM
63 days	9	AI H5N1 (killed)	IM
		ILT	Nose drop/ Vent Brush
		FP + AE	Wing Web(right)
80 days	11	ND(live) + IB (live) optional	Spray / DW
98 days	14	ND+EDS+IB3	IM
		ND+IB (live)	ED
		Coryza 0,5 ml	SC
23 weeks	23	AI H5N1 (killed)	IM
		IB (Live) + ND (Live)	Spray / DW
210 days	30	IB (Live) + ND (Live)	Spray / DW
		H5N1 (3)	
252 days	36	IB (Live) + ND (Live)	Spray / DW
		ND Killed	SC /IM
294 days	42	IB (Live) + ND (Live)	Spray / DW
336 days	48	IB (Live) + ND (Live)	Spray / DW
378 days	54	IB (Live) + ND (Live)	Spray / DW
		ND (Killed)	SC /IM
4620 days	60	IB (Live) + ND (Live)	Spray / DW

Vaksin Japfa

Program Vaksinasi untuk MB 402 Lohmann Japfa

Umur		Jenis Vaksin	Aplikasi
Hari	Minggu		
1		ND Lasota + IB 120 Live	Spray
4		ND Lasota + IB 120 Killed	Sub Cutan
10		Gumboro	Tetes mulut
12 & 13		Toltracox	minum
20		Gumboro	cekok
21 & 22		Toltracox	minum
30		AI	suntik dada
37		Coryza	suntik dada
39 & 40		Toltracox	minum
45		Pox	Tusuk sayap
52		ND IB Live	air minum
	8	ILT	
	9	ND + IB Live	air minum
	10	AI Plus	suntik paha
	11	Coryza 2	suntik paha
	13	Triple (ND + IB + EDS)	suntik dada/paha
	14	ND + IB Live	tetes mata
	16	ND G7 AI	suntik dada/paha
	22	ND IB Killed	suntik paha
	28	AI H9n2	suntik paha
Program Vaksinasi Layer Produksi Lohmann Japfa			
	Minggu	Jenis Vaksin	Aplikasi
	22	ND + IB Killed	Suntik paha
	27	ND Lasota	air minum / tetes mata
	32	ND + IB Killed	Suntik paha
	37	ND Lasota	air minum / tetes mata
	42	ND + IB Killed	Suntik paha
	47	ND Lasota	air minum / tetes mata
	52	ND + IB Killed	Suntik paha
	57	ND Lasota	air minum / tetes mata
	62	AI	Suntik paha
	67	ND Lasota	air minum / tetes mata
	72	ND + IB Killed	Suntik paha
	77	ND Lasota	air minum / tetes mata

Vaksin Ilyas

Untuk Layer Produksi

Umur	Jenis Vaksin	Aplikasi
19	ND + IB + IB var Killed	Suntik dada / paha
23	ND + IB + IB var Killed	Suntik dada / paha
	AI Killed	Suntik dada / paha
29	ND + IB Live	Air minum / Spray
35	ND + IB Live	Air minum / Spray
41	ND + IB + IB var Killed	Suntik dada / paha
	AI Killed	Suntik dada / paha
47	ND + IB Live	Air minum / Spray
53	ND + IB Live	Air minum / Spray
59	ND + IB + IB var Killed	Suntik dada / paha
	AI Killed	Suntik dada / paha

Lakukan vaksinasi Coryza minimal dua kali, bila sering ada bocor di kandang (pada minggu ke 8 dan minggu ke 13), kalau perlu tiga kali. umur 50 , 98 dan 133 hari

Vaksin pullet penting

Umur		Jenis Vaksin	Aplikasi
Hari	Minggu		
1		ND Lasota + IB 120 Live	Spray
4		ND Lasota + IB 120 Killed	Sub Cutan
10		Gumboro	Tetes mulut
12 & 13		Toltracox	minum
20		Gumboro	cekok
21 & 22		Toltracox	minum
30		AI	suntik dada
37		Coryza	suntik dada
39 & 40		Toltracox	minum
45		Pox	Tusuk sayap
52		ND IB Live	air minum
	8	ILT	
	9	ND + IB Live	air minum
	10	AI Plus	suntik paha
	11	Coryza 2	suntik paha
	13	Triple (ND + IB + EDS)	suntik dada/paha
	14	ND + IB Live	tetes mata
	16	ND G7 AI	suntik dada/paha
	22	ND IB Killed	suntik paha
	28	AI H9n2	suntik paha

Vaksin broiler

	VACCINATION PROGRAM - Broilers	Updated 19/1/2018
		Vaxxinova
	Untuk daerah serangan virus sedang	
Age	Vaccine Type	Route
1 hari	Marek HVT	SC
	IB Variant (Live) + ND (Live) atau	Spary (Coarse)
	IB (Live) + ND (Live)	
7 hari	IBD(Live) - Optional	Air minum
12 -14 hari	IBD(Live)	Air minum
16-18 hari	IB (Live) + ND (Live)	spray / DW
Age	Untuk daerah dengan serangan virus tinggi	
Umur	Vaccine Type	Route
1 hari	Marek HVT	SC
	ND Killed	SC
	IB Variant (Live) + ND (Live) atau	Spary (Coarse)
	IB (Live) + ND (Live)	
7 hari	IBD(Live) - Optional	Air minum
12-14 hari	IBD(Live)	Air minum
16-18 hari	IB (Live) + ND (Live)	spray / DW

Pakan lain

Formula Bebek Pedaging, Broiler, DOQ Puyuh, KUB		Indio Gigante
Met Energi	3150	3150
Protein	21.7	21.6
Jagung	47.42	48.59
dedak		
Polard	8.24	5.77
SBM 46	34.06	34.49
Minyak goreng	5.41	5.46
MCP	1.73	2.25
Tepung Batu	1.56	1.86
Menir batu		
Garam	0.45	0.45
Methionine	0.42	0.42
Lysine	0.3	0.29
Threonine	0.19	0.18
Choline	0.1	0.1
Vit Mic HC	0.03	0.03
Mineral mix	0.11	0.11
Jumlah	100.02	100

Toxin binder
Enzyme
anti oxidan

Pakan Puyuh	Anakan	Petelur
Met Energi	3150	2700
Protein	21.60	20.02
Jagung	47.42	37.05
dedak		
Pollard	8.24	18
SBM 46	34.06	31.09
Minyak goreng	5.41	3.3
MCP	1.73	1.58
tep batu	1.56	
Menir batu		7.96
garam	0.45	0.44
meth	0.42	0.3
Lysine	0.3	
treo	0.19	0.04
chol	0.1	0.1
vit	0.03	0.03
min mix	0.11	0.11
Jumlah	100.02	100

Toxin binder
Enzyme
anti oxidan

Pakan Layer

Pakan Pullet

Bahan	Umur		
	1 - 35 hari	35 - 70 hari	10 - 21 mg
Met Energi	22.6	20.5	18
Protein	2900	2800	2700
Jagung	43.86	50.67	44.81
dedak			
Pollard	14.32	16.6	31.19
SBM 46	34.72	27.99	19.78
Minyak goreng	2.26		
MCP	1.6	1.59	1.38
tep batu	1.61	1.66	1.79
Menir batu			
Garam	0.44	0.43	0.42
Methionine	0.44	0.36	0.22
Lysine	0.31	0.29	0.09
Threonine	0.2	0.17	0.07
Choline	0.1	0.1	0.1
Vit Mic HC	0.03	0.03	0.03
Mineral mix	0.11	0.11	0.11
Jumlah	100	100	99.99

Toxin binder
Enzyme
Anti oxidan

Pakan Layer produksi

Bahan	Pakan puncak	Post Peak
Met Energi	2700	2650
Protein	17%	16.37%
Jagung	59.74	55.35
dedak	2.4	8.63
Pollard		
SBM 46	25.65	23.71
Minyak goreng		
DCP	2.44	2.38
tep batu		
Menir batu	8.86	8.9
Garam	0.45	0.45
Methionine	0.22	0.21
Lysine		0.07
Threonine	0.02	0.05
Choline	0.1	0.1
Vit Mic HC	0.03	0.03
Mineral mix	0.11	0.11
Jumlah	100.02	99.99

Fe sulfat 15 g 15 g
Ccooper sulfat 20g 20g
Toxin binder
Enzyme
Anti oxidan

Tambahkan 20 kg menir batu untuk per ton pakan layer

Pullet pabrik

Pakan Pullet

Umur	0 sd 7 mg	8 sd 16 mg	17 sd 21 mg	17 sd 21 mg
Prae Stater	80			
Stater		80	50	
Grower			50	80
Konsentar Grower	20	20		20
Jumlah	100	100	100	100

Untuk pullet beli umur 13 mg

Umur	13 sd 17 mg	17 sd 21 mg
Konsentar Grower	45	40
Jagung	50	50
Dedak	5	10
Jumlah	100	100

Pencahayaannya layer

Pencahayaannya Layer (ayam petelur

Usia mg	Cahaya (jam)	penambahan cahaya (jam)
2	20	8
3	18	6
4	16.5	4.5
5	15	3
6	13.5	1.5
7	12	tanpa
8	12	lampu
9	12	
10	12	
11	12	
13	12	
14	12	
15	12	
16	12	
17	12	
18	12	
19	12	
20	12	
21	13	1
22	14	2
23	15	3
24	16	4
25	16	4
dst.	16	4

Pencahayayan brolier

Pencahayayan Ayam broiler

Umur hari	Jumlah gelap	Perubahan	Jumlah terang (jam)	Lampu (jam)
0	0	0	24	12
1	1	1	23	11
BB 100 sd 160 g	12	11	12	0
22	11	1	13	1
23	10	1	14	2
24	9	1	15	3
25	9	0	15	3
26	9	0	15	3
27	9	0	15	3
28	9	0	15	3
29	8	1	16	4
30	7	1	17	5
31	6	1	18	6
32	5	1	19	7
33	5	0	19	7
34	5	0	19	7
35	5	0	19	7

Biasakan menghitung mati lampu mulai dari jam 6 sore

Mulai nyalakan lampu jam 6 tambah jumlah gelap