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
lodin	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
lodin		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	1000a	

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

Drh. Dian Sanbe

Umur		lawia Wakain	Audikasi
Minggu	Hari	Jenis Vaksin	Aplikasi
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	Al 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	Al Kill (H9N2)	IM
12	81	Al 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		Al 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

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		Al 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	Al 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	Al 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		Innia Walasia	A l'il-a a !
Hari	Minggu	Jenis Vaksin	Aplikasi
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		Al	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	Al 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	Al H9n2	suntik paha
	Program	Vaksinasi Layer Produksi Loh	l mann 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	Al	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
	Al 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
	Al 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
	Al 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	Anlikasi
Hari	Minggu	Jeilis Vaksiii	Aplikasi
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		Al	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	Al 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	Al 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 Po	Indio		
Broiler, DOQ Puy	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.		100	

	treo
	chol
	vit
	min mix
	Jumlah
•	
	Toxin binder
	Enzyme
	anti oxidan

Pakan Puyuh

Met Energi

Protein

Jagung dedak Pollard

SBM 46

tep batu

garam

Lysine

meth

Menir batu

MCP

Minyak goreng

Anakan

3150

21.60

47.42

8.24

34.06

5.41

1.73

1.56

0.45

0.42

0.3

0.19

0.1

0.03

0.11

100.02

Petelur

2700

20.02

37.05

18

31.09

3.3

1.58

7.96

0.44

0.3

0.04

0.1

0.03

0.11

100

Toxin binder Enzyme anti oxidan

Pakan Pullet

Bahan	Umur			
Danan	1 - 35 hari	35 - 70 hari	10 - 21 mg	
Met Energi	22.6	20.5	18	
Protein	2900	2800	2700	
logung	42.06	E0.67	44.04	
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	Post	
Dallall	puncak	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

Pllet 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	

Pencahayaan layer

Pencahayaan 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

Pencahayaan brolier

Pencahayaan 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