

СХЕМА ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ КУР-БРОЙЛЕРОВ

	Перед посадкой молодняка за 1 день	1-5 дней	4-9 дней	10 дней	10-12 дней	14-15 дней	18-21 день	21-25 дней	30 дней	35 дней
	Виросан обработка орошением	Энроксан-100 оральный	Аминовитол оральный	Полимун ИБК Мульти	Толтрасан-50	Полимун ИБХ	Полимун НХ Клон 124	Толтрасан-50	Введение подкислителя	Аминовитол оральный
	Механическая очистка с последующей дезинфекцией	Профилактика бактериальных инфекций	Витаминация	Вакцинация против инфекционного бронхита	Обработка против кокцидиоза	Вакцинация против болезни Гамборо	Вакцинация против болезни Ньюкасла	Обработка против кокцидиоза		Витаминация
	5-10 мл на 1 л воды однократно перед посадкой	1 мл на 1 л воды	1 мл на 4л воды	1 доза на голову	0,5 мл на 1 л воды	1 доза на голову	1 доза на голову	0,5 мл на 1 л воды		1 мл на 4л воды
	15 минут	3-5 дней	5 дней	Выпойка в течение 2-х часов	48 часов непрерывно	Выпойка в течение 2-х часов	Выпойка в течение 2-х часов	48 часов непрерывно	Дважды с интервалом 7 дней	5 дней
	Для сведения к минимуму развития кокцидиоза, вирусов, бактерий, грибов, дрожжей и плесени	Каренция 11 дней	Для стимуляции роста ворсинок тонкого кишечника	*	**	*	*	**		Для повышения сопротивля- емости организма
				* Количество воды, выпиваемое птицей за одни сутки, разделить на 24 и умножить на два. В этом количестве разводим дозы вакцины из расчета одна доза на голову.						
				** При поносе, кале вида расплавленного шоколада с морковно-красными включениями. При сне стоя, не залегая.						

СХЕМА ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ КУР-НЕСУШЕК

	Перед посадкой молодняка за 1 день	1-5 дней	4-9/35 дней	10/25 дней	10-12 дней	17 дней	19/45/ 60/120 дней	21-25 дней	30 дней	60 дней	90 дней	120-150 дней	130-140 дней
	Виросан обработка орошением	Энроксан-100 оральный	Аминовитол оральный	Полимун ИБК Мульти	Толтрасан-50	Полимун ИБХ	Полимун НХ Клон 124	Байкокс оральный	Введение подкис- лителя	Фензол-К 22%	Колитил оральный	Промектин	Аминовитол (с включением витаминов группы В)
	Механичес- кая очистка с последую- щей дезин- фекцией	Профилактика бактериаль- ных инфекций	Витамина- ция	Вакцинация против инфекци- онного бронхита	Обработка против кокцидиоза	Вакцинация против болезни Гамборо	Вакцинация против болезни Ньюкасла	Обработка против кокцидиоза		Обработка против гельминтов	Профилактика бактериаль- ных инфекций	Профилактика гельминтоза	Витаминация в пик яйценоскости
	5-10 мл на 1 л воды однократно перед посадкой	1 мл на 1 л воды	1 мл на 4л воды	1 доза на голову	0,5 мл на 1 л воды	1 доза на голову	1 доза на голову	1 мл на 1 л воды		2 г на 10 кг веса	1 мл на 1 л воды	1 мл на 25 кг живого веса 48 часов непрерывно	1 мл на 4л воды
	15 минут	3-5 дней	5 дней	Выпойка в течение 2-х часов	48 часов непрерывно	Выпойка в течение 2-х часов	Выпойка в течение 2-х часов	48 часов непрерывно	Дважды с интервалом 7 дней		3-5 дней	Однократно. Через 10 дней - повторная обработка.	5 дней
	Для сведе- ния к минимуму развития кокцидиоза, вирусов, бактерий, грибов, дрожжей и плесени	Каренция 11 дней	Для стимуляции роста ворсинок тонкого кишечника/ Для повышения сопротивля- емости организма	*	**	*	*	**		Если птица на свободном выгуле	Каренция 3 дня	Каренция 3 дня	Для нормального развития яичников и яйцеводов.
				* Количество воды, выпиваемое птицей за одни сутки, разделить на 24 и умножить на два. В этом количестве разводим дозы вакцины из расчета одна доза на голову.									
				** При поносе, кале вида расплавленного шоколада с морковно-красными включениями. При сне стоя, не залегая.									

Производитель:

BioTestLab

ООО "БИОТЕСТЛАБ"
Тел.: +380 44 245-77-25
info@biotestlab.net | www.biotestlab.ua

Генеральный дистрибьютор:



veteco
НА ЗАЩИТЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ

ООО "ВЕТЕКО"
Тел.: +380 44 339-93-23, +380 44 339-93-23
info@veteco.com.ua | www.veteco.com.ua

СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ ПТИЦЫ ПРОТИВ Б. ГАМБОРО

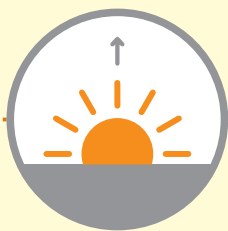
Полимун ИБХ - живая вакцина

Ориентировочный
возраст птицы

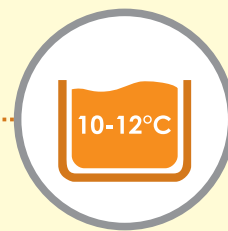
 бройлеры – 12-15 день жизни
 несушки – 15-18 день жизни



С вечера перед
вакцинацией цыплятам
исключить доступ
к воде (не поить)



Вакцинацию
необходимо
проводить утром



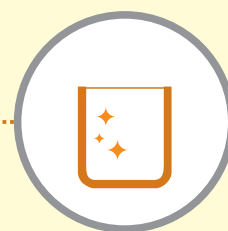
Для растворения вакцины
необходимо приготовить
холодную кипяченую или
дистиллированную
воду (t воды 10-12°C)



Вакцину птица должна
выпить в течение 2-х часов





Емкость, которую планируете
использовать для растворения
и выпойки вакцины нельзя мыть
мылом, кислотой, дезинфектантом
(можно убить вакцинный вирус).
Необходимо будет вымыть
только горячей водой



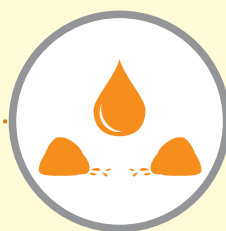
Вакцину растворить
в чистой емкости
(стекло/пластик)

Необходимый объем воды для
растворения вакцины и
выпойки в течение 2-х часов

 бройлеры – 18-25 мл на голову
 несушки – 15-20 мл на голову



Место, где планируется проводится
вакцинация (сарай, комната, двор)
должно хорошо освещаться
на период вакцинации



До, во время и после
вакцинации у птицы
должен быть корм

Производитель:

 BioTestLab

ООО "БИОТЕСТЛАБ"
Тел.: +380 44 245-77-25
info@biotestlab.net | www.biotestlab.ua

Генеральный дистрибьютор:

 veteco
НА ЗАЩИТЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ

ООО "ВТЕКО"
Тел.: +380 44 339-93-23, +380 44 339-93-23
info@veteco.com.ua | www.veteco.com.ua