



PartnerAgro



2016

Біокоректуючі
програми IP.Vet



1

Програма покращення продуктивності за рахунок посилення фізіологічного та імунного стану свиноматок за допомогою «Гліцеридів жирних кислот»

Фізіологічний стан	 Поросні свиноматки	 Лактуючі свиноматки
Кількість корму за період	330 кг	175 кг
Назва продукту	IP. ENTERIN C3-C12	IP. ENTERIN C12
Склад	C3 + C4 + C8 + C10 + C12 етерифіковані гліцерином	Концентрована С – 12 (лауринова к-та) етерифікована гліцерином
Дозування	1 кг /тонну корму	0,8 кг/тонну корму
Потреба продукту/св-ку	0,330 кг	0,264 кг
Витрати на св-ку за період	105 грн/св-ку	80 грн/св-ку
Цілі програми	Ефективний контроль	
	E.Coli spp., Salmonella spp., Cl. Perfringens і їх токсинів	Streptococcus suis, Staphylococcus spp і їх токсинів Оболонкові віруси PRRS, SIV, PED.
	Посилення імунної реакції на вакцинацію, збільшення титру антитіл та колострального імунітету у свиноматок	
	Рівномірний розподіл «гліцеридів жирних кислот» в організмі свиноматки: кишечник, молозиво, молоко, сеча, фекалії, слина, сперма тощо	
	Молозиво та молоко набуває антибактеріального ефект	
Результати програми	Збільшення молочності свиноматок, зниження втрати кондиції у свиноматок	
	Знижує бактеріальне та вірусне навантаження на рівні тварин та в зоні проживання тварин	
	Не викликає бактеріальну резистентність	
	Зменшення смертності свиноматок, особливо у спекотний період	

● Поросний період



Продукт	Склад	Доза	Тижні поросності																Разом	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	кг/гол	грн/гол
	Доза корму кг/добу		3,0	3,0	3,0	3,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	3,5	3,5	3,5	3,0	330,0	
IP. SORB	Комплексний ентеросорбент, інактиватор мікотоксинів з гепатопротекторною дією	1,0 кг/т корму	<ul style="list-style-type: none"> Зв'язує, адсорбує та нейтралізує мікотоксини та вільні радикали Активує процеси деактивації та виділення токсинів Підтримує функції печінки та нирок 																0,330	45,0
IP. ENTERIN C3-C12	C3 + C4 + C8 + C10 + C12 етерифіковані гліцерином	1,0 кг/т корму	<ul style="list-style-type: none"> Стерилізація свиноматок щодо E.Coli spp., Salmonella spp., Cl. Perfringens і їх токсинів, профілактика діареї у новонароджених порослят. Зменшення смертності свиноматок, особливо у спекотний період 																0,330	105,0

● Період лактації



Продукт	Склад	Доза	Дні лактації				Тижні /дні лактації				Разом			
			-1	0	1	2	2	3	4	кг/гол	грн/гол			
PARTUCEL FORTIS	Підолат Са, Вітамін Ну-Д, Поживні речовини Уамі, Цукри	За 1 день до опоросу 3 рази по 70г	-1				Покращення опоросу, зменшення мертвнонароджених, збільшення апетиту та молочності				0,21	55,06		
OREXTROL	Поживні речовини Уамі, Електроліти, Бетаїн	1-2 доби після опоросу 25 гр на 5 л води			1	2	Швидке відновлення апетиту у свиноматки після опоросу				0,050	40,0		
IP. SORB	Комплексний ентеросорбент, інактиватор мікотоксинів з гепатопротекторною дією	1,0 кг/т корму	<ul style="list-style-type: none"> Зв'язує, адсорбує та нейтралізує мікотоксини та вільні радикали Активує процеси деактивації та виділення токсинів Підтримує функції печінки та нирок 										0,180	25,5
IP. CID	Набір органічних кислот + Си	0,3 л/т води	Поліпшення санітарного стану системи водопоювання, поліпшення апетиту										0,140	18,0
IP. ENTERIN C12	Концентрована C12 (лауринова к-та етерифікована гліцерином)	0,8 кг/т корму	<ul style="list-style-type: none"> Посилення імунної реакції на вакцинацію, збільшення титру антитіл та коластрального імунітету у свиноматок Ефективний контроль Streptococcus suis, Staphylococcus spp і їх токсинів, пригнічує активність оболонкових вірусів 										0,264	80,0

Програма стимуляції апетиту, покращення ентерального травлення посилення та відновлення бар'єрної функції кишечника при ентеритах вірусної та бактеріальної етіології

- Підсисний період 

Дні життя	1	2	3	4	5	6	7	Разом за 6 днів	
Вага/кг	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,5	2,7		
Neoboost	3,0 мл	Це унікальне поєднання швидко доступної енергії та генерації апетиту (смоктання молозива)							
Схема використання 3% розчину Tonisity PX								На гніздо	На голову
TONISITY PX 3% розчин 30 г на 1 л води	л/гніздо	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,0 л	0,25 л
	Ізотонічний протеїн для посилення та відновлення бар'єрної функції кишечника, стимуляція ентерального травлення.								
	Грн/гніздо	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	198 грн	16,5 грн
Схема використання 1.2%, 0.6% розчину CUMINEX								На гніздо	На голову
CUMINEX 1.2% розчин 12 гр/1л води та 0,6% розчин 6 гр/1 л води	л/гніздо	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,75 л	0,22 л
	Концентрація	1,2%	0,6 %						
	Зменшення запалення Зменшення окислювального стресу Поліпшення кишкової флори								
	грн/гол	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	158.4	13.2
Схема використання 1% розчину OREXTROL								На гніздо	На голову
OREXTROL 1% розчин 10 гр на 1 л води	л/гніздо	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,0 л	0,25 л
	Стимуляція апетиту у новонароджених поросят Збільшує потребу у воді у 2 рази Порося відчуває потяг до протеїну (молока, корма)								
	Грн/гніздо	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	24,0 грн	2,0 грн

- Цех дорощування перший тиждень після відлучення



	Дні відлучки			Випоювання на 3 доби	
		1	2		3
	Води/гол/л	1,0	1,0	1,0	3,0
TONICITY PX/W 0,2-0,05% розчин 2-0,5 кг /1000 л води	Концентрація розчину %	0,2	0,1	0,05	
	Грам/гол	2,0	1,0	1,1	4,1
	Грн/гол	4,4	2,2	1,1	7,7
OREXTROL 0,5% розчин 5 кг / 1000 л води	Концентрація розчину %	0,5	0,5	0,5	
	Грам/гол	5,0	5,0	5,0	15,0
	Грн/гол	4,0	4,0	4,0	12,0

3

Програма контролю E.Coli Cl.perfringens, Salmonella, Streptococcus suis, Staphylococcus spp.

- Цех дорощування 

Період	Престартерний		Стартерний					РАЗОМ
	5	6	7	8	9	10	11	
Тижні життя	5	6	7	8	9	10	11	7 тижнів
Кількість корму кг/гол/тиждень	2,0	3,2	4,8	6,3	7,8	9,5	11,2	45 кг
Кількість води л/гол/тиждень	5,9	9,5	14,3	18,9	23,5	28,4	33,6	135 л
Середня вага поросяти	9,8	12,0	15,3	18,9	22,7	26,8	31,3	23,8 кг

Програма контролю E.Coli, Cl. Perfringens, Salmonella spp, посилення бар'єрної функції кишківника

Продукт	Витрати грн/гол /тиждень							Г/гол	Грн/гол
	1,6	2,5	3,8	5,0	6,3	7,6	9,0		
IP. ENTERIN C3-C10 (рідкий) 0,8 л/т води	1,6	2,5	3,8	5,0	6,3	7,6	9,0	12,3	4,1
IP. ENTERIN C3-C12 (сухий) 1,0 кг/т корму			1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	40,0	12,5

Програма контролю Streptococcus suis, Staphylococcus spp, підвищення імунного стану поросят

IP. ENTERIN C12 0,8 кг/т корму			0,9	1,2	1,5	1,8	2,2	30,0	7,6
IP. CID 0,5 л/т води	0,4	0,7	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	0,067	9,1

Програма покращення бар'єрної функції кишечника, контроль E.Coli, Salmonella, Cl. Perfringens, контроль санітарного стану системи водопостачання, стимуляція апетиту, підвищення продуктивності

- Цех відгодівлі 

Період життя		Гроверний період						РАЗОМ
Тижні життя		12	13	14	15	16	17	
Середня вага поросяти		36	41	46	52	58	64	
Продукт	Дозування	Витрати грн /гол						
IP. ENTERIN C3-C10 рідкий	0,5 л/т води	5,9	6,6	7,1	7,8	8,4	9,1	21,4
IP. CID	0,5 л/т води	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3	3,5	9,0
або								
IP. ENTERIN C3-C12 сухий	1,0 кг	6,2	6,8	7,4	8,1	8,8	9,5	46,8
IP. CID	0,5 л/т води	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3	3,5	5,8

Період життя		Фінішний період						РАЗОМ
Тижні життя		18	19	20	21	22	23	
Середня вага поросяти		70	76	82	89	95	102	
Продукт	Дозування	Витрати грн /гол/тиждень						
IP. ENTERIN C3-C10 рідкий	0,5 л/т води	9,5		9,8		10,0		29,3
IP. CID	0,5 л/т води		3,7		3,9		3,9	11,5
або								
IP. ENTERIN C3-C12 рідкий	0,5 кг/т корму	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	19,7
IP. CID	0,5 л/т води		3,7		3,9		3,9	11,5



Ваш надійний партнер



+38(050)100 90 01
+38(050)450 84 10



www.partneragroua.com



Україна,
Дніпропетровська обл.,
Дніпровський р-н,
смт Слобожанське,
вул. Теплична,27, оф.207