

0.1% Премикс для сельскохозяйственных животных и птицы Notox®360 P

Предназначен для адсорбции микотоксинов в кормах, повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, птиц и рыб

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Комбинация активированного бентонита, клиноптилолита и аморфного диоксида кремния из диатомита обеспечивает высочайшую эффективность связывания микотоксинов, подтвержденную многочисленными опытами.

ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Препятствие всасыванию микотоксинов из пищеварительного тракта в кровоток, тем самым предотвращение их негативного воздействия на животных, повышение продуктивности и сохранности.

КОГДА ИСПОЛЬЗОВАТЬ?

При наличии микотоксинов (афлатоксин В1, Т-2 токсин, зеараленон, охратоксин, фумонизин В1) в кормах для сельскохозяйственных животных, птиц и рыб.

Влияние микотоксинов на с/х животных и птицу:

- Снижение потребления и отказ от корма
- Снижение усвояемости питательных веществ
- Поражение слизистых оболочек, некрозы
- Поражение внутренних органов (почки, печень, легкие, мочевой пузырь, кишечные и мочевые кровотечения, диарея)
- Снижение скорости роста, молочности и иммуносупрессия
- Снижение репродуктивных функций (снижение эффективности осеменений, эмбриональная смертность, аборт, снижение яйценоскости)
- Слабая скорлупа и проблемы с инкубацией яиц

	Свиньи	Птицы	КРС
Fumonisin	+++	+	+
Zearalenone	+++	+	++
Deoxynivalenol	+++	+	++
T2-Toxin	+++	+++	+++
Aflatoxins	+	+++	+
Ochratoxins	++	+++	+

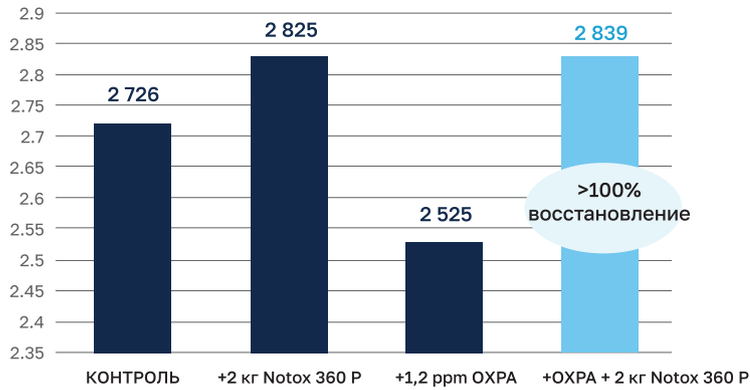
Таблица 1. Какое влияние различные микотоксины оказывают на разные виды животных

Степень влияния микотоксинов на организм зависит от многих факторов:

- Биодоступности и токсичности
- Дозы и времени экспозиции
- Вида животных, возраста, пола, генетики
- Окружающей среды и менеджмента
- Взаимодействия с другими патогенами
- Взаимодействия с другими микотоксинами

Наше решение против микотоксинов

Notox 360: коммерческий опыт на бройлерах



Notox 360 P на 100% блокирует негативное влияние Охратоксина на привесы птицы.

Notox 360 P: коммерческий опыт на свиноматках



Добавление Notox 360 P в корма для свиноматок позволяет избежать негативного воздействия микотоксинов на фертильность животных.

Состав:	Бентонит	+
	Диатомит	+
	Клиноптилолит	+
	Антиоксидант	+
	Наполнитель	+

Применение:

0.1% Премикс для сельскохозяйственных животных и птицы Notox®360 P используется во время кормопроизводства во все марки кормов для адсорбции микотоксинов в кормах, повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, птиц и рыб.

Дозировки:

Всем группам свиней, Крупного рогатого скота, цыплятам-бройлерам, курам-несушкам, промысловой рыбе – 0,75-2,0 кг/тонну корма в зависимости от уровня контаминации микотоксинами



Обратитесь к экспертам «Каргилл»,
связавшись с нами по телефону
+7 (495) 213-34-12
или электронной почте
provimi_moscow@cargill.com
www.cargill.com | www.provimi.ru

