

03.02.2017

Коротка характеристика продукту

1. Назва

L-Лізин HCL

2. Склад

1 кг містить діючу речовину:

L -лізину гідрохлориду – не менше 985,0 г.

3. Фармацевтична форма

Порошок.

4. Фармакологічні властивості

Лізин є незамінною амінокислотою, що приймає участь в обміні нуклеїнових кислот, метаболізмі вуглеводневих сполук, покращує азотний баланс в організмі, секрецію травних ферментів і транспорт кальцію у клітини.

5. Клінічні особливості

5.1 Вид тварин

Свині, птиця.

5.2 Покази до застосування

Збалансування раціонів для свиней та птиці за лізином.

5.3 Протипоказання

Не виявлено.

5.4 Особливі застереження при використанні

Немає.

5.5 Використання під час вагітності, лактації

Без обмежень.

5.6 Взаємодія з іншими засобами або інші форми взаємодії

Немає.

5.7. Дози і способи введення тваринам різного віку

5.7 Дози і способи введення тваринам різного виду та віку

Вноситься в комбікорми і кормосуміші на комбікормових заводах чи кормоцехах, згідно з нормами вмісту лізину, враховуючи його фактичний вміст у кормах. Рекомендований вміст лізину при цьому повинен становити:

Птиця:

бройлери – 1,0 - 2,5 %;

кури-несучки – 0,5 - 1,0 %;

індики, куріпки – 1,5 - 2,5 %.

Свині:

поросята (масою тіла до 25 кг) - 1,5 - 2,5 %;

свині на відгодівлі - 1,0 – 1,5 %;

свиноматки - 0,5 – 1,0 %.

5.8 Спеціальні застереження

Немає.

5.9 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

Дотримуватись загальноприйнятих санітарних норм і правил на виробництві.

6. Фармацевтичні особливості

6.1 Термін придатності

24 місяці.

6.2 Особливі заходи безпеки при зберіганні

Суше, темне місце за температурою від 5 до 25°C.

6.3 Природа і склад контейнера первинного пакування

Багатошарові паперові мішки з поліетиленовою вкладкою по 25 кг, «біг-беги» по 500 та 800 кг.

03.02.2017

6.4 Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним засобом або з його залишками

Згідно з існуючими нормативними документами.

7. Назва та місцезнаходження виробника та власника реєстраційного посвідчення

Чангчун Дахе Біо Технологі Девелопмент Ко. Лтд	Changchun Dahe Bio Technology Development Co. Ltd
№ 886 Ксіхуанченг роуд, Чангчун, Джілін Провінс, Китайська Народна Республіка	No.886 Xihuancheng road, Changchun, Jilin Province, China

8. Назва та місцезнаходження виробника

Чангчун Дахе Біо Технологі Девелопмент Ко. Лтд	Changchun Dahe Bio Technology Development Co. Ltd
№ 886 Ксіхуанченг роуд, Чангчун, Джілін Провінс, Китайська Народна Республіка	No.886 Xihuancheng road, Changchun, Jilin Province, China

Чангчун Баоченг Біо-Хем Девелопмент Ко. Лтд	Changchun Baocheng Bio- Development Co. Ltd
№ 886 Ксіхуанченг роуд, Чангчун, Джілін Провінс, Китайська Народна Республіка	No.886 Xihuancheng road, Changchun, Jilin Province, China

9. Додаткова інформація

Немає.

Л-ЛІЗИН НСЛ

Склад:

1 кг містить: L-лізину гідрохлориду – не менше 985,0 г.

Дозування:

Вноситься в комбікорми і кормосуміші на комбікормових заводах чи кормоцехах, згідно з нормами вмісту лізину, враховуючи його фактичний вміст у кормах. Рекомендований вміст лізину при цьому повинен становити:

Птиця:	
бройлери	- 1,0 - 2,5 %;
кури-несучки	- 0,5 - 1,0 %;
індики, куріпки	- 1,5 - 2,5 %.
Свині:	
поросята (масою тіла до 25 кг)	- 1,5 - 2,5 %;
свині на відгодівлі	- 1,0 - 1,5 %;
свиноматки	- 0,5 - 1,0 %.

Покази

до застосування:

Збалансування раціонів для свиней та птиці за лізином.

Зберігання:

Зберігати в сухому, темному місці при температурі від 5 до 25°С.

Партія №:

Дата виготовлення:

Термін придатності: 24 місяці

Вага нетто: кг*

®



Реєстраційне посвідчення №:

Власник реєстраційного посвідчення та виробник:

Чанчун Дахе Біо Технологджі Девелопмент Ко. Лтд

№886 Ксіхуанченг роуд, Чанчун, Джлігін Провінс, Китайська Народна Республіка

Виробник:

Чанчун Дахе Біо Технологджі Девелопмент Ко. Лтд

№886 Ксіхуанченг роуд, Чанчун, Джлігін Провінс, Китайська Народна Республіка

Чанчун Баоченг Біо-Хем Девелопмент Ко. Лтд

№886 Ксіхуанченг роуд, Чанчун, Джлігін Провінс, Китайська Народна Республіка

*25 кг, 500, 800