



РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ REGISTRATION CERTIFICATE

Відповідно до Закону України «Про ветеринарну медицину», постанови Кабінету Міністрів України від 21.11.2007 р. № 1349 «Про затвердження положень про державну реєстрацію ветеринарних препаратів, кормових добавок, преміксів та готових кормів» та на підставі експертного висновку 26.10.2022 № 217-К/06, рекомендацій Державної фармакологічної комісії ветеринарної медицини, наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів 01.11.2022 № 458 зареєстровано:

продукт ФРОНТЛАЙН ТРІ-АКТ

форма Розчин для зовнішнього застосування, точкового нанесення

Власник реєстраційного посвідчення:

Берінгер Інгельхайм Ветмедіка ГмбХ

55216 м. Інгельхайм-на-Рейні, Бінгер штрассе, 173, НІМЕЧЧИНА

зареєстровано в Україні за № АА-07274-03-17 від 01.11.2022

Виробник:

Берінгер Інгельхайм Енімал Хелс Франс СКС

4 шема дю Калке - 31300 Тулуза, ФРАНЦІЯ

При будь-якій зміні в реєстраційному досьє власник посвідчення (виробник) повинен повідомити орган реєстрації.

Обов'язкові додатки:

- коротка характеристика препарату (додаток 1);
- листівка-вкладка препарату (додаток 2);
- етикетка (додаток 3).

Реєстраційне посвідчення дійсне до: 31.10.2027

Це посвідчення не є зобов'язанням щодо закупівлі даного продукту.

**СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ
FRONTLINE TRI-ACT S**

КОМЕРЦІЙНИЙ ЛОТ: X91008AC

ПРЕЗЕНТАЦІЯ: 3 PIP

ПОВНИЙ НОМЕР СЕРІЇ ПРОДУКТУ: X91008

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ: 01-Бер-2021

ТЕРМІН СПОЖИВАННЯ: 02/2024

Тест	Межі	Результат
Зовнішній вигляд	Розчин від безбарвного до жовто-коричневого	Розчин від безбарвного до жовто-коричневого
Прозорість	Прозорий	Прозорий
Колір	R ≤ 3 Гарднер	1 Гарднер
Вода	R ≤ 1.0 %	0.1 %
Щільність (20°C)	1.115 ≤ R ≤ 1.135 г/мл	1.119 г/мл
Ідентифікація Фіпроніла (TLC)	Показники утримання відповідають контрольним значенням	Показники утримання відповідають контрольним значенням
Ідентифікація Перметрина (TLC)	Показники утримання відповідають контрольним значенням	Показники утримання відповідають контрольним значенням
Фіпроніл: відхилення маси (WV)	Відповідає Ф.Євр.2.9.40	Відповідає Ф.Євр.2.9.40
Показник прийнятності (n=10 або 30)	R ≤ 15.0	0.8
Кількість одиниць		10
Перметрин: відхилення маси (WV)	Відповідає Ф.Євр.2.9.40	Відповідає Ф.Євр.2.9.40
Показник прийнятності (n=10 або 30)	R ≤ 15.0	0.8
Кількість одиниць		10
Ідентифікація ВНТ (UHPLC)	Період утримання відповідає згідно методу	Період утримання відповідає згідно методу
Аналіз на ВНТ	85 ≤ R ≤ 110% об'єму заявленого на етикетці	98 % об'єму заявленого на етикетці
Ідентифікація Фіпроніла (UHPLC)	Період утримання відповідає згідно методу	Період утримання відповідає згідно методу
Аналіз на Фіпроніл (як ε)	95 ≤ R ≤ 105% об'єму заявленого на етикетці	99 % об'єму заявленого на етикетці
Схожі з Фіпроніл речовини	Відповідає	Відповідає
Фіпроніл сульфон	R ≤ 3,5 % від маси Фіпроніла	2,6 % від маси Фіпроніла
Невизначені продукти розпаду (кожний)	R ≤ 1,0 % від маси Фіпроніла	< 1,0 % від маси Фіпроніла
Всього продуктів розпаду	R ≤ 5,0 % від маси	3,3 % від маси
Ідентифікація Перметрина (UHPLC)	Період утримання відповідає згідно методу	Період утримання відповідає згідно методу
Аналіз на Перметрин, ЦИС ІЗОМЕР	40 ≤ R ≤ 45 % від маси Перметрину	42 % від маси Перметрину
Аналіз на Перметрин, ЦИС+ТРАНС (як ε)	95 ≤ R ≤ 105 % об'єму заявленого на етикетці	99 % об'єму заявленого на етикетці
Схожі з Перметрин речовини	Відповідає	Відповідає
3-феноксibenзиловий спирт	R ≤ 0,5 % від маси Перметрину	< 0,3 % від маси Перметрину
Транс-перметринова кислота	R ≤ 1,0 % від маси Перметрину	< 0,3 % від маси Перметрину
Цис-перметринова кислота	R ≤ 1,0 % від маси Перметрину	< 0,3 % від маси Перметрину
Невизначені продукти розпаду (кожний)	R ≤ 1,0 % від маси Перметрину	< 1,0 % від маси Перметрину
Усього домішок	R ≤ 5,0 % від маси Перметрину	< 0,3 % від маси Перметрину

МИ ПОСВІДЧУЄМО, ЩО ЦЕЙ ПРОДУКТ ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ КОМПЕТЕНТНИХ ОРГАНІВ

Підпис



**СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ
FRONTLINE TRI-ACT S**

КОМЕРЦІЙНИЙ ЛОТ: X91008AC

ПРЕЗЕНТАЦІЯ: 3 РІР

ПОВНИЙ НОМЕР СЕРІЇ ПРОДУКТУ: X91008

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ: 01-Бер-2021

ТЕРМІН СПОЖИВАННЯ: 02/2024

Тест	Межі	Результат
Зовнішній вигляд	Розчин від безбарвного до жовто-коричневого	Розчин від безбарвного до жовто-коричневого
Прозорість	Прозорий	Прозорий
Колір	$R \leq 3$ Гарднер	1 Гарднер
Вода	$R \leq 1.0 \%$	0.1 %
Щільність (20°C)	$1.115 \leq R \leq 1.135$ г/мл	1.119 г/мл
Ідентифікація Фіпроніла (TLC)	Показники утримання відповідають контрольним значенням	Показники утримання відповідають контрольним значенням
Ідентифікація Перметрина (TLC)	Показники утримання відповідають контрольним значенням	Показники утримання відповідають контрольним значенням
Фіпроніл: відхилення маси (WV)	Відповідає Ф.Євр.2.9.40	Відповідає Ф.Євр.2.9.40
Показник прийнятності (n=10 або 30)	$R \leq 15.0$	0.8
Кількість одиниць		10
Перметрин: відхилення маси (WV)	Відповідає Ф.Євр.2.9.40	Відповідає Ф.Євр.2.9.40
Показник прийнятності (n=10 або 30)	$R \leq 15.0$	0.8
Кількість одиниць		10
Ідентифікація ВНТ (UHPLC)	Період утримання відповідає згідно методу	Період утримання відповідає згідно методу
Аналіз на ВНТ	$85 \leq R \leq 110\%$ об'єму заявленого на етикетці	98 % об'єму заявленого на етикетці
Ідентифікація Фіпроніла (UHPLC)	Період утримання відповідає згідно методу	Період утримання відповідає згідно методу
Аналіз на Фіпроніл (як є)	$95 \leq R \leq 105\%$ об'єму заявленого на етикетці	99 % об'єму заявленого на етикетці
Схожі з Фіпроніл речовини	Відповідає	Відповідає
Фіпроніл сульфон	$R \leq 3,5 \%$ від маси Фіпроніла	2,6 % від маси Фіпроніла
Невизначені продукти розпаду (кожний)	$R \leq 1,0 \%$ від маси Фіпроніла	< 1,0 % від маси Фіпроніла
Всього продуктів розпаду	$R \leq 5,0 \%$ від маси	3,3 % від маси
Ідентифікація Перметрина (UHPLC)	Період утримання відповідає згідно методу	Період утримання відповідає згідно методу
Аналіз на Перметрин, ЦИС ІЗОМЕР	$40 \leq R \leq 45 \%$ від маси Перметрину	42 % від маси Перметрину
Аналіз на Перметрин, ЦИС+ТРАНС (як є)	$95 \leq R \leq 105 \%$ об'єму заявленого на етикетці	99 % об'єму заявленого на етикетці
Схожі з Перметрин речовини	Відповідає	Відповідає
3-феноксibenзиловий спирт	$R \leq 0,5 \%$ від маси Перметрину	<0,3 % від маси Перметрину
Транс-перметринова кислота	$R \leq 1,0 \%$ від маси Перметрину	< 0,3 % від маси Перметрину
Цис-перметринова кислота	$R \leq 1,0 \%$ від маси Перметрину	< 0,3 % від маси Перметрину
Невизначені продукти розпаду (кожний)	$R \leq 1,0 \%$ від маси Перметрину	< 1,0 % від маси Перметрину
Усього домішок	$R \leq 5,0 \%$ від маси Перметрину	<0,3 % від маси Перметрину

Підпис

Перекладач ТОВ фірма «Триплекс»

Ружнікова О. В.

