

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ КАЧЕСТВА

НА ПРОДУКТ: СЕРПУХА ВЕНЦЕНОСНАЯ – АПИКАЛЬНЫЕ ЧАСТИ

ЭКДИСТЕРОН СОДЕРЖАЩАЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ СУБСТАНЦИЯ НА ОСНОВЕ ЭЛЕМЕНТОВ ФИТОМАССЫ *SERRATULA CORONATA* L.

Производитель: Научно-производственное предприятие “КХ БИО” (Россия, Архангельская область, Котласский р-н, д. Захарино; <https://leuzea.ru> | <https://levzea.com>).

Сырьевой источник: Промышленные агропопуляции Европейского Северо-Востока.

Назначение: 1. Для получения экдистерон содержащих БАД, спортпрепаратов и фитобиотиков (Экдистен-S, Метаверон, Серпистен, Экдифит, химически изолированных экдистероидов).
2. Биологически активная субстанция для спорта, биотехнологии, фармацевтики, животных.

I. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА (АНАЛОГ – ЛЕВЗЕЯ САФЛОРОВИДНАЯ)

Показатели	Ед-ца изм-я	Норма	Факти- чески	Соответствие нормативам
Стандарт на действующие вещества: ^{1,2}				
Экдистероиды (экдистерон, инокостерон, экдизон)	%	≥ 0,1	2,3-5,6 ³	соответствует
Экстрактивные вещества (дист. вода +70 % спирт)	%	≥ 12,0	55,7 ⁴	соответствует
Минеральная примесь	%	≤ 4,0	отсутств.	соответствует
Органическая примесь	%	≤ 1,0	отсутств.	соответствует
Остатки стеблей	%	≤ 2,0	отсутств.	соответствует
Влажность	%	≤ 13,0	≤ 12,0	соответствует
Срок годности	год	2,0	≥ 2,0	соответствует
Стандарт на витаминно-травяную муку: ⁵				
Цвет	–	зеленый	зеленый	соответствует
Запах (без затхлости, гнилости, плесневелости)	–	специфич.	специфич.	соответствует
Протеин сырой	%	≥ 16-19	25,8 ⁸	соответствует
Клетчатка сырая	%	≤ 23-26	12,8 ⁸	соответствует
Каротин	мг/кг	≥ 160-210	200-500	соответствует
Металломагнитные примеси (частицы до 2 мм)	мг/кг	≤ 50,0	отсутств.	соответствует
Массовая доля песка	%	≤ 0,7	отсутств.	соответствует
Крупность размола (остаток на сите с d=3 мм)	%	≤ 5,0	< 0,1	соответствует
Влажность	%	9-12	9,3 ⁸	соответствует
Токсичность ^{6,8}	–	нет	отсутств.	соответствует
Санитарно-токсикологическая оценка (тяж. металлы, пестициды, хлор- и фосфорорганика, радионуклиды)	мг/кг	ПДК	следы ^{6,8}	соответствует
Карантинные и вредные объекты фитосанитарии ⁷	шт	0,0	отсутств.	соответствует
Упаковка (бумажная многослойная, п/этиленовая)	–	п/пакет	п/пакет	соответствует

¹ Фармакопейная статья ФС 2.5.0091.18 “Левзея сафлоровидная (Рапонтikum сафлоровидный)”. Государственная Фармакопея РФ. Издание XIV. Том IV. – Москва, ФЭМБ, 2018. Стр. 6360-6368.

² Левзеи сафлоровидной листья: *Rhapontici carthamoides folium* (Leuzea leaf). Госфармакопея РБ. Т. 2. С.1256-1257.

³ Протокол испытаний № 4 на содержание экдистероидов. – Сыктывкар, Институт биологии Коми научного центра УрО РАН. Апрель 05, 2018, 2 с. ФЭС = 5,62%

⁴ Протокол № 68 на содержание экстрактивных веществ от 11.02.2011 г. – Киров, ФГУ АХЦ “Кировский”; 2011, 1 с.

⁵ Таланов Г.А., Хмелевский Б.Н. Санитария кормов: Справочник. – М.: Агропромиздат, 1991. 303 с.

⁶ Декларация о соответствии продукта Серпуха-порошок требованиям ТехРегламента Таможенного союза “О безопасности пищевой продукции и маркировки”. – Рег. №: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.65555/24 от 01.02.2024 г., 4 с.

⁷ Заключение о Карантинном фитосанитарном состоянии продукции ‘Серпуха-порошок’ № 004806-008-23 от 22.09.2023 г. – Архангельск, Североморской ф-л ФГБУ “Всероссийский Центр Карантина Растений”; 2023, 2 с.

⁸ Протокола испытаний № 342 от 10.07.2018г. и 865к от 27.11.2018г. на тяжелые металлы, пестициды, хлор- и фосфорорганические соединения, радионуклиды, протеин, клетчатку. – Киров, ФГБУ АХЦ “Кировский”, 2018, 2 с.



Директор
Научно-производственного предприятия “КХ БИО”
..... Н.П. Тимофеев