

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии
имени Д.Н. Прянишникова»
(ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»)

Конфиденциально

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»

С.И. Шкуркин

2022г.



ОТЧЁТ

о результатах регистрационных испытаний пестицида (фунгицида)

Ассанж, КС (375 г/л флуазионама + 150 г/л азоксистробина)
ООО «КРОПЭКС»
при возделывании картофеля условиях Республики Крым, РФ
(III зона, 2022 год)

Условия и методика проведения

1. Основные сведения

1.1. Заявитель: ООО «КРОПЭКС»

1.2. Изготовитель:

- «Кеминова Дойчланд ГмбХ&Ко.КГ» адрес юридического лица в пределах места нахождения: П/я 2047, Д-21660, г. Штаде, Германия, тел. (49) 414192040, факс. (49) 4141920411 email: staehlertec@staehler.com

- «Фитеро» адрес юридического лица в пределах места нахождения: Рю Пьер Ми. Зоне Индустриаль Гранд Шампань, 49260 Монтрё Билэ, Франция; тел. (33) 241834242; (33) 241834234, email: f.leguille@phyteurop.com

1.3. Наименование пестицида: Ассанж

1.4. Препаративная форма: концентрат суспензии

1.5. Действующее вещество: флуазиам+азоксистробин

1.6. Концентрация: 375 г/л+150 г/л

1.7. Назначение: фунгицид для обработки вегетирующих растений

2. Регистрационные испытания

2.1. Период проведения опыта: вегетационный период 2022 г.

2.2. Почвенно-климатическая зона и место проведения опыта: 3-я агроклиматическая зона, Республика Крым, Керченский район, с. Калиновка, ООО «Золотой колос».

2.3. Вредные объекты:

- Фитофтороз (*Phytophthora infestans*)
- Альтернариоз (*Alternaria solani*)

2.4. Фаза развития вредных объектов в момент обработки:

2.5. Культура: картофель

2.6. Сорт: Сильвана

2.7. Дата посадки: 01.05.2022 г.

2.8. Время появления всходов: 22.05.2022 г.

2.9. Фаза развития культуры в момент обработки: опрыскивание посевов в фазе начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения

3. Агротехника опытных делянок

3.1. Почва: чернозем южный, pH 7,0; содержание гумуса в пахотном горизонте – 3,1 %.

3.2. Предшественник: озимая пшеница.

3.3. Обработка почвы: зяблевая вспашка, боронование, нарезка гребней.

3.4. Удобрения: не вносили

3.5. Мероприятия по уходу за опытными делянками: не проводили

4. Метеорологические данные

Таблица 1. Метеорологические данные периода вегетации 2022 г.

Основные показатели	месяцы и декады														
	апрель			май			июнь			июль			август		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Температура воздуха °C	10,8	12,5	14,2	14,7	14,7	19,9	19,4	20,6	20,8	21,2	21,6	22,3	22,4	22,2	21,5

а) средняя многолетняя															
б) текущего года	10,2	12,4	14,8	12,3	13,3	15,5	19,6	19,3	21,9	19,0	20,9	22,4	22,8	22,6	20,9
Осадки, мм															
а) средние многолетние	9,5	3,5	10,9	10,2	13,6	9,5	23,6	16,9	9,5	11,5	10,4	5,8	8,4	2,3	6,2
б) текущего года	6,3	5,7	5,9	10,5	10,8	22,3	6,2	12,8	14,8	17,8	4,1	10,8	0,0	14,5	0,0
Влажность воздуха, %															
а) средняя многолетняя	66	66	62	61	62	66	58	66	74	70	76	68	58	54	60
б) текущего года	71	70	62	68	65	64	58	56	56	60	52	47	42	48	44

4.1. В день проведения обработки

4.1.1. Температура воздуха:

- 22.06.2022 г. – 23,0°C;
- 06.07.2022 г. – 21,8°C;
- 20.07.2022 г. – 24,3°C;

4.1.2. Относительная влажность воздуха:

- 22.06.2022 г. – 44%;
- 06.07.2022 г. – 42%;
- 20.07.2022 г. – 46%;

4.1.3. Скорость ветра:

- 22.06.2022 г. – 2-3 м/с;
- 06.07.2022 г. – 0-1 м/с;
- 20.07.2022 г. – 1-3 м/с;

4.1.4. Время выпадения осадков после проведения обработки:

- 24.06.2022 г. – 7,1 мм;
- 15.07.2022 г. – 2,0 мм;
- 28.07.2022 г. – 4,5 мм;

4.2. Экстремальные метеоусловия (град, заморозки, ливневые дожди и т.д.): в период проведения опыта не наблюдались

4.2.1. Проведение опыта

4.2.1.1. Размер делянки и их размещение: площадь опытных делянок – 25 м², рендомизированное.

4.2.1.2. Количество повторностей: 4

4.2.1.3. Срок обработки:

- 22.06.2022 г.- первая обработка
- 06.07.2022 г. – вторая обработка
- 20.07.2022 г. – третья обработка

4.2.1.4. Норма расхода рабочей жидкости: 400 л/га

4.2.1.5. Способ применения препарата: опрыскивание посевов по вегетации

4.2.1.6. Используемая аппаратура для внесения препарата: ранцевый опрыскиватель «Pandora».

4.2.1.7. Схема опыта

Таблица 2. Схема опыта

Варианты опыта	Нормы расхода	Кратность обработок
1. Ассанж, КС	0,5 л/га	3
2. Вендетта, КС (эталон)	0,5 л/га	3
3. Контроль (без обработки)	-	-

5.1. Даты появления вредных объектов:

28 июня - фитофтороз

3 июля – альтернариоз

5.1.1. Даты учётов вредных объектов: 29 июня; 13 июля; 27 июля, 3 августа, 29 августа, 30 октября

5.2. Методика проведения учётов: в соответствии с «Методическими указаниями по регистрационным испытаниям фунгицидов в сельском хозяйстве» (СПб 2009 г.).

5.3. Дата уборки урожая: 29.08.2022 г.

5.4. Способ уборки урожая: вручную

5.5. Методика проведения учета урожая: Методика Государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур, 1989.

6. Обсуждение результатов опыта:

Опыт по определению эффективности фунгицида Ассанж, КС (375 г/л флуазинама + 150 г/л азоксистробина) против фитофтороза (*Phytophthora infestans*), альтернариоза (*Alternaria solani*) (трехкратное применение) с нормой расхода 0,5 л/га был заложен в Республике Крым на посадках картофеля в 2022 году.

Эффективность против альтернариоза на ботве на 7-й день после второго опрыскивания, на 7-й и 14-й день после третьего опрыскивания при применении препарата Ассанж, КС составила 100,0%; 85,1%; 67,3% соответственно, что было практически равноценно показателям эталона (100,0%; 87,6%; 63,4% соответственно). Пораженность ботвы в контроле составило 5,3%; 8,1%; 10,4% соответственно). На клубнях при уборке урожая эффективность препарата составила 65,8%, через 2 месяца хранения - 81,4%, что было равноценно показателям эталона (64,0 % и 78,8% соответственно). Пораженность клубней в контроле составило 16,7% и 15,6% соответственно).

Эффективность против фитофтороза на ботве на 7-й день после второго опрыскивания, на 7-й и 14-й день после третьего опрыскивания при применении препарата Ассанж, КС составила 100,0%; 89,7%; 77,6% соответственно, что было практически равноценно показателям эталона (100,0%; 88,42%; 76,5% соответственно). Пораженность ботвы в контроле составило 15,6%; 19,2%; 28,4% соответственно). На клубнях при уборке урожая эффективность препарата составила 80,8%, через 2 месяца хранения

- 79,4%, что было равноценно показателям эталона (76,4 % и 77,2% соответственно). Пораженность клубней в контроле составило 54,4% и 39,5% соответственно) (табл. 3).

Таблица 3. Эффективность препарата Ассанж, КС против комплекса болезней на картофеле (Республика Крым, 2022 г.)

Варианты опыта	Кратность обработок	Даты учетов	<i>Alternaria solani</i>		<i>Phytophthora infestans</i>	
			развитие, %	эффективность, %	развитие, %	эффективность, %
1. Ассанж, КС 0,5 л/га	3	29.06	0	-	0	100,0
		13.07	0	100,0	1,6	89,7
		27.07	1,2	85,1	4,3	77,6
		03.08	3,4	67,3	7,1	75,0
		29.08	5,7	65,8	10,4	80,8
		30.10	2,9	81,4	8,1	79,4
2. Вендетта, КС (эталон) 0,5 л/га	3	29.06	0	-	0	100,0
		13.07	0	100,0	1,8	88,4
		27.07	1,0	87,6	4,5	76,5
		03.08	3,8	63,4	7,7	72,8
		29.08	6,0	64,0	12,8	76,4
		30.10	3,3	78,8	9,0	77,2
3. Контроль	-	29.06	0	-	9,1	-
		13.07	5,3	-	15,6	-
		27.07	8,1	-	19,2	-
		03.08	10,4	-	28,4	-
		29.08	16,7	-	54,4	-
		30.10	15,6	-	39,5	-

Таблица 4. Урожайность картофеля сорта Сильвана при использовании фунгицида Ассанж, КС (Республика Крым, 2022 г.)

Варианты опыта	Кратность обработок	Урожайность по повторностям, т/га					Прибавка	
		1	2	3	4	Ср.	т/га	% к контролю
1. Ассанж, КС 0,5 л/га	3	28,5	28,6	29,4	27,5	28,5	4,0	16,3
2. Вендетта, КС (эталон) 0,5 л/га	3	29,0	27,5	26,4	29,9	28,4	3,9	15,9
3. Контроль	-	25,0	24,9	24,2	23,8	24,5	-	-
НСР ₀₅ =0,94 т/га								

Подавление развития болезней создавало более благоприятные условия для роста и развития культурных растений. В варианте с применением

изучаемого фунгицида была получена достоверная прибавка урожайности культуры: 16,3 %, при средней урожайности культуры в контроле 24,5 т/га (табл. 4).

7. Период защитного действия пестицида: не менее 30 дней

8. Дополнительные сведения о действии пестицида: - отрицательное влияние не выявлено.

9. Выводы:

По результатам оценки действия фунгицида Ассанж, КС (375 г/л флуазинама + 150 г/л азоксистробина) против фитофтороза и альтернариоза в норме применения 0,5 л/га при 3-кратном опрыскивании вегетирующих растений картофеля в условиях Республики Крым (3-я почвенно-климатическая зона) установлено, что по совокупности показателей (по уровню снижения зараженных растений и по показателям урожая) препарат Ассанж, КС (375 г/л флуазинама + 150 г/л азоксистробина) не уступал и превосходил эталон Вендетта, КС (375 г/л флуазинама + 150 г/л азоксистробина) при норме применения 0,5 л/га при той же кратности.

Исполнитель:



Странишевская Е.П.