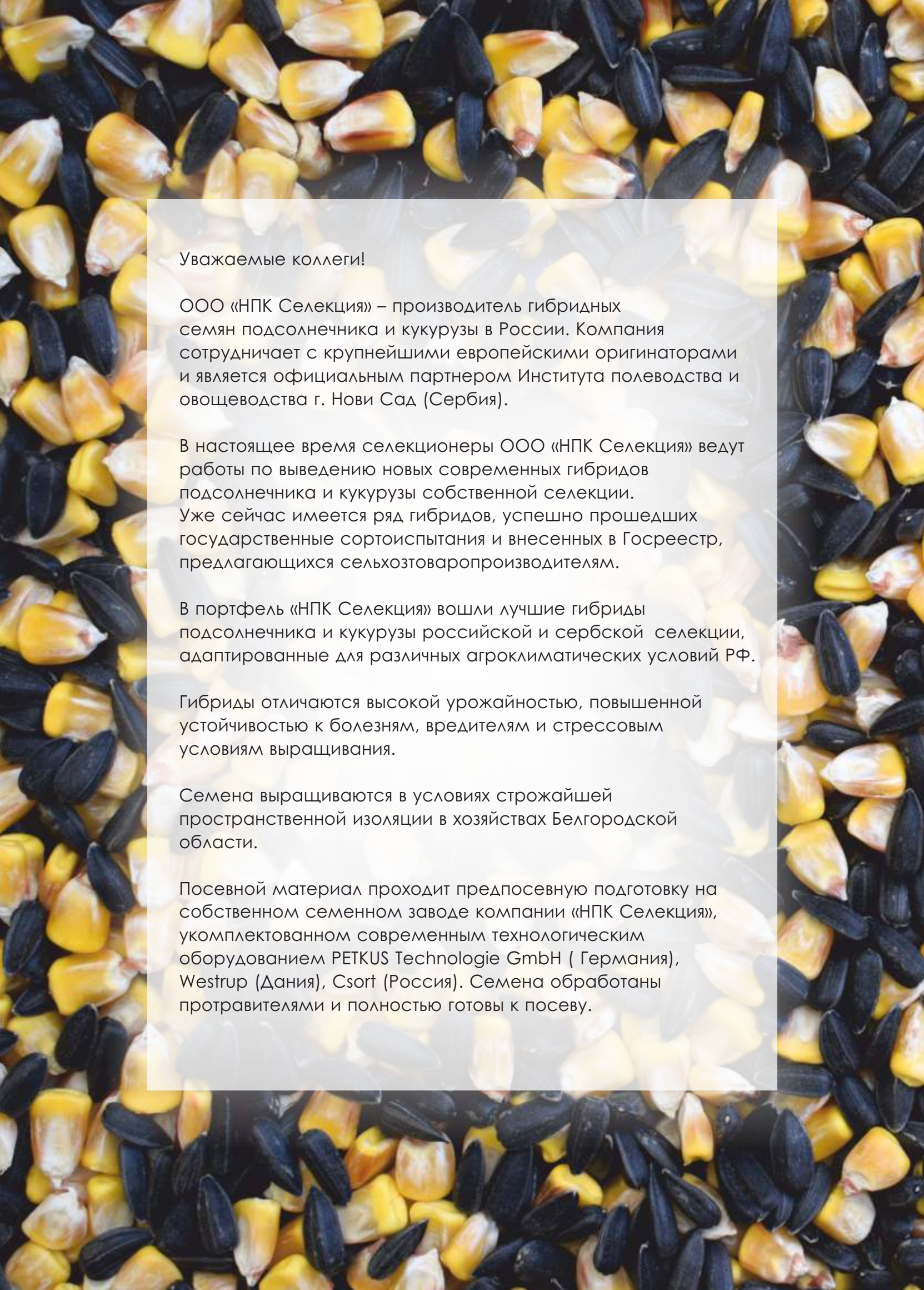




2026

КАТАЛОГ СЕМЯН



Уважаемые коллеги!

ООО «НПК Селекция» – производитель гибридных семян подсолнечника и кукурузы в России. Компания сотрудничает с крупнейшими европейскими оригиналаторами и является официальным партнером Института полеводства и овощеводства г. Нови Сад (Сербия).

В настоящее время селекционеры ООО «НПК Селекция» ведут работы по выведению новых современных гибридов подсолнечника и кукурузы собственной селекции. Уже сейчас имеется ряд гибридов, успешно прошедших государственные сортиспытания и внесенных в Госреестр, предлагающихся сельхозтоваропроизводителям.

В портфель «НПК Селекция» вошли лучшие гибриды подсолнечника и кукурузы российской и сербской селекции, адаптированные для различных агроклиматических условий РФ.

Гибриды отличаются высокой урожайностью, повышенной устойчивостью к болезням, вредителям и стрессовым условиям выращивания.

Семена выращиваются в условиях строжайшей пространственной изоляции в хозяйствах Белгородской области.

Посевной материал проходит предпосевную подготовку на собственном семенном заводе компании «НПК Селекция», укомплектованном современным технологическим оборудованием PETKUS Technologie GmbH (Германия), Westrup (Дания), Csort (Россия). Семена обработаны протравителями и полностью готовы к посеву.

СОДЕРЖАНИЕ

КЛАССИЧЕСКИЕ ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

АНХЕЛЬ	3
АКТАР	4
НС Х 26752	5
НС Х 95	6

ГИБРИДЫ ТЕХНОЛОГИИ ЧИСТОЕ ПОЛЕ

РИМИСОЛ	7
ИМИЛАЙН	8
НА ИМИЛЕНД	9
НА ГРИНВИЧ	10
НА ЛИРА	11

ГИБРИДЫ ТЕХНОЛОГИИ SUMO

НС Х 8003	12
САНГАЙ	13
НА ТАСУМО	14
НА ДЕРСАН	15
НА САНРАЙЗ	16

ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Технология Чистое поле	17
Технология SUMO	20

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ

НР 183 СВ	23
НР 271 МВ	24

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ГИБРИДОВ	25
---------------------------------------	-----------

АНХЕЛЬ

95-98 дней

Раннеспелый гибрид, отличающийся высокой урожайностью

**ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ К
ПОЛЕГАНИЮ И ЗАСУХЕ**

**УСТОЙЧИВ К ЛОЖНОЙ
МУЧНИСТОЙ РОСЕ**

Лузжистость 21-22 %

Высота растения 160-180 см

Корзинка выпуклой формы, диаметр 20-22 см, выполненност – 100 %

Масса 1000 шт. 60-70 г

Интенсивность роста на начальном этапе вегетации высокая

Густота стояния растений к моменту уборки 55-60 тыс/га

Тип гибрида:
простой
масличный



Облиственность

отличная, листья полностью закрывают почву

Стебель

средней толщины

Корневая система

мощная, разветвленная

Семянка

черного цвета

Устойчивость гибрида к:

полеганию очень высокая

засухе очень высокая

осыпанию высокая

болезням и вредителям Генетически устойчив к ложной мучнистой росе (*Plasmopara helianthi*). Высоко толерантен к фомопсису(*Phomopsis/Diaporthe helianthi*), фомозу (*Phoma*), серой (*Botrytis cinerea*) и белой гнили (*Sclerotinia sclerotiorum*).

заразихе (расы) A, B, C, D, E



более 45 ц/га
Потенциальная
урожайность



50-51 %
Содержание масла

Оригинатор –
ООО «НПК Селекция»
(Россия)

АКТАР

95-98 дней

Скороспелый гибрид с высоким потенциалом урожайности и масличности



**ВЫСОКАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ К
ПОЛЕГАНИЮ И ЗАСУХЕ**

**УСТОЙЧИВ К ЗАРАЗИХЕ
РАС А-Ф**

Лузжистость 21-23 %

Высота растения 160-180 см

Корзинка тонкая, выпуклой формы, полуопущена вниз, диаметр корзинки 19-23 см, выполненност – 100 %

Масса 1000 шт. 65-70 г

Интенсивность роста на начальном этапе вегетации высокая

Густота стояния растений к моменту уборки 50-55 тыс/га

Тип гибрида:
простой
масличный



Облиственность отличная

Стебель средней толщины

Корневая система мощная, сильно разветвленная

Семянка черного цвета

Устойчивость гибрида к:

полеганию высокая

засухе высокая

осыпанию высокая

болезням и вредителям Толерантен к фомопсису (*Phomopsis/Diaporthe helianthi*), фомозу (*Phoma*), белой гнили (*Sclerotinia sclerotiorum*). Генетически устойчив к ложной мучнистой росе (*Plasmopara helianthi*), ржавчине.

заразихе (расы) А, В, С, D, E, F



более 45 ц/га
Потенциальная урожайность



49-51 %
Содержание масла

Оригинатор – ООО «НПК Селекция» (Россия)



НС Х 26752

100-105 дней



Урожайный гибрид, устойчивый к новым, наиболее агрессивным расам заразихи

**ВЫСОКАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ К
ПОЛЕГАНИЮ И ОСЫПАНИЮ**

**УСТОЙЧИВ К ЗАРАЗИХЕ
РАС А-Г+**

Лузжистость 21-24 %

Высота растения 160-180 см

Корзинка тонкая, выпуклой формы, полуподвернута вниз, диаметр корзинки 21-24 см, выполненност – 100 %

Масса 1000 шт. 65-70 г

Интенсивность роста на начальном этапе вегетации высокая

Густота стояния растений к моменту уборки 50-55 тыс/га

Тип гибрида:

простой
масличный



Облиственность

отличная, в фазе бутонизации листья полностью закрывают почву

Стебель

средней толщины

Корневая система

мощная, сильно разветвленная

Семянка

черного цвета, удлиненная

Устойчивость гибрида к:

полеганию высокая

засухе очень высокая

осыпанию высокая

болезням и вредителям Генетически устойчив к ржавчине (*Puccinia helianthi*), ложной мучнистой росе (*Plasmopara helianthi*). Высоко толерантен к фомопсису (*Phomopsis /Diaporthe helianthi*), угольной (пепельной) гнили (*Macrophomina*), белой гнили (*Sclerotinia sclerotiorum*).

заразихе (расы) А-Г+



более 45 ц/га
Потенциальная урожайность



49-51 %
Содержание масла

Оригинатор – Институт полеводства и овощеводства г. Нови Сад (Сербия)



НС Х 95

95-98 дней

Скороспелый урожайный гибрид с коротким периодом вегетации



**ВЫСОКАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ К
ПОЛЕГАНИЮ И ЗАСУХЕ**

**УСТОЙЧИВ К ЗАРАЗИХЕ
РАС А-Ф**

Лузжистость 22-24 %

Высота растения 160-170 см

Корзинка тонкая, выпуклой формы, полуповернута вниз, диаметр корзинки 20-23 см, выполненност – 100 %

Масса 1000 шт. 65-70 г

Интенсивность роста на начальном этапе вегетации высокая

Густота стояния растений к моменту уборки 50-55 тыс/га

Тип гибрида:

простой
масличный



Облиственность

отличная

Стебель

средней толщины

Корневая система

мощная, сильно разветвленная

Семянка

черного цвета

Устойчивость гибрида к:

полеганию высокая

засухе высокая

сыпанию высокая

болезням и вредителям Толерантен к фомопсису (*Phomopsis/Diaporthe helianthi*), фомозу (*Phoma*), белой гнили (*Sclerotinia sclerotiorum*). Генетически устойчив к ложной мучнистой росе (*Plasmopara helianthi*).

заразихе (расы) A, B, C, D, E, F

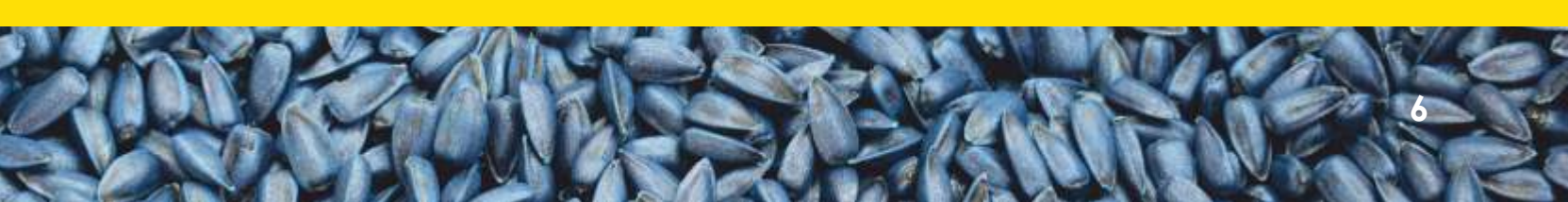


более 45 ц/га
Потенциальная урожайность



49-50 %
Содержание масла

Оригинатор – Институт полеводства и овощеводства г. Нови Сад (Сербия)



РИМИСОЛ

108-112 дней



Чистое·Поле

Гибрид толерантен к гербицидам группы имидазолинонов

УСТОЙЧИВ К ЗАСУХЕ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
СТРАХОВЫХ ГЕРБИЦИДОВ
ЕВРО-ЛАНГ* ИЛИ ЕВРО-
ЛЕНД** ПОЗВОЛЯЕТ
УНИЧТОЖАТЬ ВСЕ РАСЫ
ЗАРАЗИХИ

Лузжистость	21-23 %
Высота растения	160-180 см
Корзинка	тонкая, выпуклой формы, полуповернута вниз, диаметр корзинки 20-22 см, выполненност – 100 %
Масса 1000 шт.	до 75 г
Интенсивность роста на начальном этапе вегетации	высокая
Густота стояния растений к моменту уборки	55-60 тыс/га



более 45 ц/га
Потенциальная
урожайность



49-50 %
Содержание масла

Тип гибрида:

простой
масличный



Облиственность

отличная

Стебель

средней толщины

Корневая система

мощная, сильно
разветвленная, позволяет
использовать почвенную
влагу с глубины 1,5-2,5 м

Семянка

черного цвета, удлиненная

Устойчивость гибрида к:

полеганию

высокая

засухе

очень высокая

осыпанию

высокая

болезням
и вредителям

Генетически устойчив к
ржавчине (*Puccinia helianthi*),
ложной мучнистой росе
(*Plasmopara helianthi*). Высоко
толерантен к фомопсису
(*Phomopsis*).

А, В, С, D, Е. Использование
страхового гербицида группы
имидаэзолинонов позволяет
уничищать все расы
заразихи.

* Евро-Ланг, в.р.к. (имазетапир, 100 г/л, биоактиватор NN-21)

** Евро-Ленд, в.р.к. (имазамокс, 33 г/л, имазапир, 15 г/л)

Оригинатор – Институт
полеводства и овощеводства
г. Нови Сад (Сербия)

ИМИЛАЙН

108-110 дней



Чистое·Поле

Гибрид толерантен к гербицидам группы имидазолинонов

УСТОЙЧИВ К ЗАСУХЕ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
СТРАХОВЫХ ГЕРБИЦИДОВ
ЕВРО-ЛАНГ* ИЛИ ЕВРО-
ЛЕНД** ПОЗВОЛЯЕТ
УНИЧТОЖАТЬ ВСЕ РАСЫ
ЗАРАЗИХИ

Лузжистость	21-22 %
Высота растения	180-190 см
Корзинка	тонкая, выпуклой формы, полуповернута вниз, диаметр корзинки 20-22 см, выполненност – 100 %
Масса 1000 шт.	55-60 г
Интенсивность роста на начальном этапе вегетации	высокая
Густота стояния растений к моменту уборки	55-60 тыс/га



более 50 ц/га
Потенциальная
урожайность



49-50 %
Содержание масла

Тип гибрида:

простой
масличный



Облиственность

отличная

Стебель

средней толщины

Корневая система

мощная, сильно
разветвленная

Семянка

черного цвета, удлиненная

Устойчивость гибрида к:

полеганию

высокая

засухе

очень высокая

осыпанию

высокая

болезням
и вредителям

Генетически устойчив к
ржавчине (*Puccinia helianthi*),
ложной мучнистой росе
(*Plasmopara helianthi*). Высоко
толерантен к фомопсису
(*Phomopsis*). Толерантен к
фомозу.

заразихе (расы)

А, В, С, Д, Е. Использование
страхового гербицида группы
имидаэзолинонов позволяет
уничищать все расы
заразихи.

Оригинатор – ООО «НПК
Селекция» (Россия)

* Евро-Ланг, в.р.к. (имазетапир, 100 г/л, биоактиватор NN-21)

** Евро-Ленд, в.р.к. (имазамокс, 33 г/л, имазапир, 15 г/л)

НА ИМИЛЕНД

112-114 дней



Чистое·Поле

Гибрид толерантен к гербицидам группы имидазолинонов

УСТОЙЧИВ К ЗАРАЗИХЕ
РАС А-Г

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
СТРАХОВЫХ ГЕРБИЦИДОВ
ЕВРО-ЛАНГ* ИЛИ ЕВРО-
ЛЕНД** ПОЗВОЛЯЕТ
УНИЧТОЖАТЬ ВСЕ РАСЫ
ЗАРАЗИХИ

Лузжистость	20-21 %
Высота растения	170-180 см
Корзинка	тонкая, выпуклой формы, угол наклона 135-180°, диаметр корзинки 20-23 см, выполненност – 100 %
Масса 1000 шт.	65-68 г
Интенсивность роста на начальном этапе вегетации	очень высокая
Густота стояния растений к моменту уборки	55-60 тыс/га



более 50 ц/га
Потенциальная урожайность



49-52 %
Содержание масла

заразихе (расы)



Тип гибрида:
простой
масличный

Облиственность

отличная

Стебель

средней толщины

Корневая система

мощная, сильно разветвленная, позволяет использовать почвенную влагу с глубины 1,5-2,5 м

Семянка

серо-черного цвета,
слегка удлиненной формы

Устойчивость гибрида к:

полеганию

очень высокая

засухе

очень высокая

осыпанию

высокая

болезням и вредителям

Устойчив к ржавчине (*Puccinia helianthi*), ложной мучнистой росе (*Plasmopara helianthi*). Высоко толерантен к фомопсису (*Phomopsis*), пепельной гнили (*Macrohomina*).

A, B, C, D, E, F, G.

Использование страхового гербицида группы имидазолинонов позволяет уничтожать все расы заразихи.

Оригинатор –
ООО «НПК Селекция»
(Россия)

* Евро-Ланг, в.р.к. (имазетапир, 100 г/л, биоактиватор NN-21)

** Евро-Ленд, в.р.к. (имазамокс, 33 г/л, имазапир, 15 г/л)

НА ЛИРА

103-105 дней

Высокоурожайный гибрид, толерантный к гербицидам группы имидазолинонов

УСТОЙЧИВ К БОЛЕЗНЯМ И СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТРАХОВЫХ ГЕРБИЦИДОВ ЕВРО-ЛАНГ* ИЛИ ЕВРО-ЛЕНД** ПОЗВОЛЯЕТ УНИЧТОЖАТЬ ВСЕ РАСЫ ЗАРАЗИХИ

Лузжистость 22-24 %
Высота растения 160-180 см

Корзинка тонкая, выпуклой формы, полуупорно-вернута вниз, диаметр корзинки 20-23 см, выполненност – 100 %

Масса 1000 шт. 65-70 г

Интенсивность роста на начальном этапе вегетации высокая

Густота стояния растений к моменту уборки 55-60 тыс/га



более 50 ц/га
Потенциальная урожайность



49-50 %
Содержание масла

* Евро-Ланг, в.р.к. (имазетапир, 100 г/л, биоактиватор NN-21)

** Евро-Ленд, в.р.к. (имазамокс, 33 г/л, имазапир, 15 г/л)



Чистое·Поле



Тип гибрида: простой масличный

Облиственность отличная

Стебель средней толщины

Корневая система мощная, сильно разветвленная

Семянка черного цвета, удлиненная

Устойчивость гибрида к:

полеганию высокая

засухе очень высокая

осыпанию высокая

болезням и вредителям Генетически устойчив к ржавчине (*Puccinia helianthi*), толерантен к фомопсису (*Phomopsis / Diaporthe helianthi*) и фомозу (*Phoma*).

заразихе (расы)

А, В, С, D, Е. Использование страхового гербицида группы имидазолинонов позволяет уничтожать все расы заразихи

Оригинатор –
Институт полеводства и
овощеводства г. Нови Сад (Сербия),
ООО «НПК Селекция» (Россия)

НС Х 8003

102-106 дней



Гибрид толерантен к гербицидам группы сульфонилмочевины*

УСТОЙЧИВ К ЗАРАЗИХЕ
РАС А-Ф

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТРАХОВОГО ГЕРБИЦИДА ПРОМЕТЕЙ** ПОЗВОЛЯЕТ КОНТРОЛИРОВАТЬ НАЛИЧИЕ ДВУДОЛЬНЫХ СОРНЯКОВ В ПОСЕВАХ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Лузжистость 21-24 %

Высота растения 170-180 см

Корзинка тонкая, выпуклой формы, полуопущена вниз, выполненност – 100 %

Масса 1000 шт. 65-70 г

Интенсивность роста на начальном этапе вегетации высокая

Густота стояния растений к моменту уборки 50-60 тыс/га

более 50 ц/га
Потенциальная урожайность



Тип гибрида:

простой
масличный



Облиственность

отличная

Стебель

средней толщины

Корневая система

мощная, сильно разветвленная

Семянка

черного цвета

Устойчивость гибрида к:

полеганию
засухе
осыпанию
болезням
и вредителям

высокая
высокая
высокая

Генетически устойчив к ложной мучнистой росе (*Plasmopara helianthi*) и ржавчине (*Puccinia helianthi*). Высоко толерантен к фомопсису (*Phomopsis / Diaporthe helianthi*), угольной (пепельной) гнили (*Macrophomina*), белой гнили (*Sclerotinia sclerotiorum*).

заразихе (расы)

A, B, C, D, E, F

Оригинатор – Институт полеводства и овощеводства г. Нови Сад (Сербия)

* Однократная норма внесения гербицида - не более 50 г/га. Суммарная норма внесения гербицида не должна превышать 50 г/га за сезон.

** Прометей, в.д.г. (750 г/кг трибенурон-метила)

САНГАЙ

105-110 дней



Урожайный гибрид, толерантный к гербицидам группы сульфонилмочевины*

УСТОЙЧИВ К БОЛЕЗНЯМ И СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТРАХОВОГО ГЕРБИЦИДА ПРОМЕТЕЙ** ПОЗВОЛЯЕТ КОНТРОЛИРОВАТЬ НАЛИЧИЕ ДВУДОЛЬНЫХ СОРНЯКОВ В ПОСЕВАХ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Лузжистость	21-24 %
Высота растения	160-180 см
Корзинка	тонкая, выпуклой формы, диаметр корзинки 18-20 см, выполненност – 100 %
Масса 1000 шт.	55-65 г
Интенсивность роста на начальном этапе вегетации	высокая
Густота стояния растений к моменту уборки	52-55 тыс/га



более 50 ц/га
Потенциальная урожайность



49-51 %
Содержание масла

Тип гибрида:
простой
масличный



Облиственность

отличная

Стебель

средней толщины

Корневая система

очень мощная

Семянка

черно-серого цвета,
овальная

Устойчивость гибрида к:

полеганию высокая
засухе высокая
осыпанию высокая
болезням и вредителям Генетически устойчив к ржавчине (*Puccinia helianthi*), ложной мучнистой росе (*Plasmopara helianthi*). Высоко толерантен к фомопсису (*Phomopsis/Diaporthe helianthi*), фомозу(*Phoma*), серой (*Botrytis cinerea*) и белой гнили (*Sclerotinia sclerotiorum*).
заразихе (расы) A, B, C, D, E, F

Оригинатор –
ООО «НПК Селекция»
(Россия)

* Однократная норма внесения гербицида - не более 50 г/га. Суммарная норма внесения гербицида не должна превышать 50 г/га за сезон.

** Прометей, в.д.г. (750 г/кг трибенурон-метила)

НА ТАСУМО

105-109 дней

Технология
SUMO

Гибрид толерантен к гербицидам группы
сульфонилмочевины*

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К БОЛЕЗНЯМ И
СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
СТРАХОВОГО ГЕРБИЦИДА
ПРОМЕТЕЙ** ПОЗВОЛЯЕТ
КОНТРОЛИРОВАТЬ
НАЛИЧИЕ ДВУДОЛЬНЫХ
СОРНЯКОВ В ПОСЕВАХ
ПОДСОЛНЕЧНИКА

Лузжистость	21-22 %
Высота растения	180-190 см
Корзинка	тонкая, слегка выпуклой формы, диаметр корзинки 22-23 см, полуповернута вниз, выполненност – 100 %
Масса 1000 шт.	67-73 г
Интенсивность роста на начальном этапе вегетации	высокая

 более 50 ц/га
Потенциальная урожайность



50-51 %
Содержание масла

Оригинатор –
ООО «НПК Селекция»
(Россия)

* Однократная норма внесения гербицида - не более 50 г/га. Суммарная норма внесения гербицида не должна превышать 50 г/га за сезон.

** Прометей, в.д.г. (750 г/кг трибенурон-метила)



НА ДЕРСАН

96-100 дней

ТЕХНОЛОГИЯ
SUMO

Гибрид толерантен к гербицидам группы
сульфонилмочевины*

УСТОЙЧИВ К БОЛЕЗНЯМ И
СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
СТРАХОВОГО ГЕРБИЦИДА
ПРОМЕТЕЙ** ПОЗВОЛЯЕТ
КОНТРОЛИРОВАТЬ
НАЛИЧИЕ ДВУДОЛЬНЫХ
СОРНЯКОВ В ПОСЕВАХ
ПОДСОЛНЕЧНИКА

Лузжистость	21-23 %
Высота растения	160-180 см
Корзинка	тонкая, выпуклой формы, диаметр корзинки 18-20 см, выполненность – 100 %
Масса 1000 шт.	55-65 г
Интенсивность роста на начальном этапе вегетации	высокая
Густота стояния растений к моменту уборки	52-55 тыс/га



более 48 ц/га
Потенциальная
урожайность



49-51 %
Содержание масла

Тип гибрида:
простой
масличный



Облистенность

отличная

Стебель

средней толщины

Корневая система

очень мощная

Семянка

черно-серого цвета,
овальная

Устойчивость гибрида к:

полеганию

высокая

засухе

высокая

осыпанию

высокая

болезням
и вредителям

Генетически устойчив к
ржавчине (*Puccinia
helianthi*), ложной мучни-
стой росе (*Plasmopara
helianthi*). Высоко
толерантен к фомопсису
(*Phomopsis/Diaporthe
helianthi*), фомозу(*Phoma*),
серой (*Botrytis cinerea*) и
белой гнили (*Sclerotinia
sclerotiorum*).
A, B, C, D, E, F

заразихе (расы)

Оригинатор –
ООО «НПК Селекция»
(Россия)

* Однократная норма внесения гербицида - не более 50 г/га. Суммарная норма внесения гербицида не должна превышать 50 г/га за сезон.

** Прометей, в.д.г. (750 г/кг трибенурон-метила)

НА САНРАЙЗ

106-109 дней

Гибрид толерантен к гербицидам группы
сульфонилмочевины*

ТЕХНОЛОГИЯ
SUMO

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К БОЛЕЗНЯМ И
СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
СТРАХОВОГО ГЕРБИЦИДА
ПРОМЕТЕЙ** ПОЗВОЛЯЕТ
КОНТРОЛИРОВАТЬ
НАЛИЧИЕ ДВУДОЛЬНЫХ
СОРНЯКОВ В ПОСЕВАХ
ПОДСОЛНЕЧНИКА

Лузжистость	21-23 %
Высота растения	160-170 см
Корзинка	тонкая, выпуклой формы, диаметр корзинки 21-24 см, полуповернута вниз, выполненная – 100 %
Масса 1000 шт.	60-70 г
Интенсивность роста на начальном этапе вегетации	высокая



более 50 ц/га
Потенциальная
урожайность



49-50 %
Содержание масла

Оригинатор –
ООО «НПК Селекция»
(Россия)

* Однократная норма внесения гербицида - не более 50 г/га. Суммарная норма внесения гербицида не должна превышать 50 г/га за сезон.

** Прометей, в.д.г. (750 г/кг трибенурон-метила)

ТЕХНОЛОГИЯ ЧИСТОЕ ПОЛЕ

ТЕХНОЛОГИЯ ЧИСТОЕ ПОЛЕ – ЭТО ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА, КОТОРАЯ ПОЗВОЛЯЕТ БОРОТЬСЯ С ОДНОЛЕТНИМИ ДВУДОЛЬНЫМИ И ЗЛАКОВЫМИ СОРНЯКАМИ В ПЕРИОД ПОСЛЕ ПОЯВЛЕНИЯ ВСХОДОВ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ. ЭТА ТЕХНОЛОГИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ТАНДЕМ ИЗ ГЕРБИЦИДА ЕВРО-ЛАНГ* ИЛИ ЕВРО-ЛЕНД** И ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА, ГЕНЕТИЧЕСКИ УСТОЙЧИВЫХ К ДАННEMU ПРЕПАРАТУ (НА ЛИРА, РИМИСОЛ И ПР.).

Механизм уничтожения сорняков с помощью гербицидов Евро-Ланг и Евро-Ленд

Евро-Ланг и Евро-Ленд – гербициды системного действия. В растения сорняков попадают как через надземную часть (во время внесения рабочего раствора препарата), так и с почвенной влагой (почвенное действие препарата) через корневую систему сорняков. Первые признаки гербицидного действия наблюдаются на 5-8 день после внесения препарата. Полная гибель сорняков наблюдается от 2 (при непосредственном контакте сорняка с рабочим раствором) до 8 (почвенное действие препарата) недель.

Важные элементы технологии ЧИСТОЕ ПОЛЕ

Технология ЧИСТОЕ ПОЛЕ предусматривает посев специализированного гибрида подсолнечника, который характеризуется генетической устойчивостью к гербицидам Евро-Ланг и Евро-Ленд.

Регламент применения гербицидов Евро-Ланг и Евро-Ленд

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения
Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербицидам группы имидазолинонов)	1,0 - 1,2	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период от 2 до 8 настоящих листьев у культурных растений

Норма расхода 1,0 л/га является наиболее допустимой для большинства полевых ситуаций. Этую норму следует выбирать, если сорняки находятся на ранних этапах роста и развития.

Норму расхода препарата 1,2 л/га следует применять, если сорняки находятся на более поздних этапах роста и развития. Но, при наличии факторов, которые замедляют распад гербицидов Евро-Ланг и Евро-Ленд в почве, эта норма существенно повышает риск негативного влияния остатков продукта на последующую культуру севооборота. В случае использования для приготовления рабочего раствора мягкой воды (с низким содержанием катионов кальция и магния) норма расхода препаратов должна быть 1 л/га.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЧИСТОЕ ПОЛЕ:

- Обеспечение одновременного уничтожения как однолетних двудольных, так и однолетних злаковых сорняков.
- Возможность контролировать наиболее проблемные сорняки (амброзия и пр.) в посевах подсолнечника после появления всходов культурных растений.
- Технология ЧИСТОЕ ПОЛЕ – единственный инструмент для контроля всех известных рас заразихи в посевах подсолнечника после появления всходов культурных растений.
- Длительный контроль появления новых всходов сорняков в посевах подсолнечника за счет специфического действия гербицидов Евро-Ланг и Евро-Ленд.
- Угнетение развития многолетних сорняков в посевах подсолнечника.

ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА И МИКРОУДОБРЕНИЙ В БАКОВОЙ СМЕСИ С ГЕРБИЦИДАМИ ЕВРО-ЛАНГ И ЕВРО-ЛЕНД УСКОРИЕТ ПОГЛОЩЕНИЕ ГЕРБИЦИДОВ В КУЛЬТУРНЫЕ РАСТЕНИЯ И МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ИХ ФИТОТОКСИЧНОСТИ.

* Евро-Ланг, в.р.к. (имазетапир, 100 г/л, биоактиватор NN-21)

** Евро-Ленд, в.р.к. (имазамокс, 33 г/л, имазапир, 15 г/л)

Сорняки, контролируемые гербицидами Евро-Ланг и Евро-Ленд

ОДНОЛЕТНИЕ ДВУДОЛЬНЫЕ		
Амброзия, виды	Молочай, виды	Марь белая
Галинсога мелкоцветковая	Дурнишник обыкновенный	Подсолнечник, падалица
Пастушья сумка	Осот огородный	Сурепка обыкновенная
Горчица, виды	Паслен черный	Гулявник лекарственный
Крапива, виды	Портулак огородный	Повилика полевая
Дескурайния Софии	Подмаренник цепкий	Ива дурнишниколистная
Дурман обыкновенный	Ромашка непахучая	Щирица, виды
Звездчатка средняя	Редька дикая	Щавель, виды и пр.
ОДНОЛЕТНИЕ ЗЛАКОВЫЕ		
Щетинник, виды	Ежовник обыкновенный	Сорго алеппское - гумай
Овсянка	Сыть, виды	(при прорастании из семян)
Мятлик обыкновенный	Росичка, виды	

Фаза развития культурных растений

Фаза от 2 до 8 настоящих листьев является безопасной для применения данных препаратов. Но наиболее оптимальной для культуры будет фаза 2-4 настоящих листьев. С целью эффективного контроля заразих гербициды Евро-Ланг и Евро-Ленд следует вносить в фазу 2-4 настоящих листьев у подсолнечника.

Фаза развития сорняков

Максимальная эффективность действия препаратов наблюдается при их применении во время активного роста и развития растений сорняков:

- однолетние двудольные – фаза до 4 настоящих листьев,
- однолетние злаковые – фаза 2-3 листьев,
- амброзия полыннолистная – от семядоли до фазы 2 настоящих листьев.

Период от появления всходов до первой пары настоящих листьев у растения подсолнечника является критическим. В этот период не рекомендуется применять гербициды Евро-Ланг и Евро-Ленд.

УСТОЙЧИВОСТЬ ГИБРИДА ПОДСОЛНЕЧНИКА К ДЕЙСТВИЮ ГЕРБИЦИДОВ ЕВРО-ЛАНГ И ЕВРО-ЛЕНД ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ЕГО СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ГЕНЕТИКОЙ. НО, СУЩЕСТВУЕТ РЯД ФАКТОРОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ СУЩЕСТВЕННО ПОВЛИЯТЬ НА ЭТЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ. ЭТО ФАКТОРЫ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ФАКТОРЫ ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ. ТИПИЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ РАСТЕНИЙ ПОДСОЛНЕЧНИКА НА ТАКИЕ ФАКТОРЫ ЯВЛЯЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА И/ИЛИ УМЕНЬШЕНИЕ ИХ ВЫСОТЫ. КАК ПРАВИЛО, НОРМАЛЬНЫЙ РОСТ И ВНЕШНИЙ ВИД РАСТЕНИЙ ВОССТАНАВЛЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ 1-2 НЕДЕЛЬ.

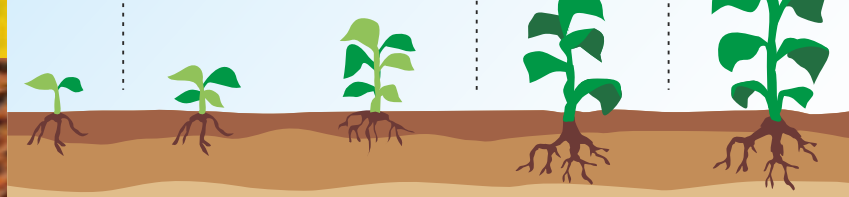
Большинство сортов и гибридов сельскохозяйственных культур характеризуются повышенной чувствительностью к действию гербицидов Евро-Ланг и Евро-Ленд. Поэтому остаточное количество действующих веществ этих препаратов в почве может оказать негативное влияние на последующую культуру. Этот факт следует обязательно учитывать при планировании севооборота и высеве последующих культур.

НЕ ПРИМЕНЯТЬ ГЕРБИЦИДЫ ЕВРО-ЛАНГ ИЛИ ЕВРО-ЛЕНД В БАКОВЫХ СМЕСЯХ С ДРУГИМИ ГЕРБИЦИДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ И С ПРОТИВОЗЛАКОВЫМИ ГЕРБИЦИДАМИ, ТАК КАК БАКОВАЯ СМЕСЬ МОЖЕТ НЕГАТИВНО ПОВЛИЯТЬ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ.

ЧИСТОЕ ПОЛЕ

ЕВРО-ЛАНГ (1,0-1,2 л/га)
ЕВРО-ЛЕНД (1,0-1,2 л/га)
для борьбы с сорняками

ЕВРО-ЛАНГ (1,0-1,2 л/га)
ЕВРО-ЛЕНД (1,0-1,2 л/га)
при необходимости борьбы
с заразихой и сорняками



ТЕХНОЛОГИЯ ЧИСТОЕ ПОЛЕ

Борьба с падалицей подсолнечника, который выращивается по технологии ЧИСТОЕ ПОЛЕ

Падалица подсолнечника, который выращивался по технологии ЧИСТОЕ ПОЛЕ, характеризуется устойчивостью к гербицидам - ингибиторам ALS (производные сульфонилмочевины, имидазолины, триазолпиримидины). Поэтому, для уничтожения такой падалицы при выращивании следующей культуры севооборота необходимо применять гербициды с другим механизмом действия – например регуляторы роста и развития (продукты, содержащие 2,4-Д, дикамбу, флуороксипир, клопирапид, МЦПА). Такие гербициды могут быть использованы как самостоятельно, так и в баковых смесях с другими гербицидами, в том числе и с гербицидами-ингибиторами ALS.

Ограничения по севообороту

С целью снижения токсикации последующих культур, после применения препаратов Евро-Ланг и Евро-Ленд рекомендуется планировать севооборот следующим образом:

- 4 месяца после применения – можно высевать озимую пшеницу;
- 11 месяцев – кукурузу, ячмень яровой и озимый, пшеницу яровую, овес, рожь озимую, горох, бобы, нут, люпин;
- 18 месяцев – подсолнечник (генетически не устойчивый к действию имидазолинонов), сорго, рис, просо;
- 26 месяцев – свеклу, рапс, овощные культуры.

Если запланировано уничтожение сорняков на полях, предназначенных под посев подсолнечника с помощью гербицидов сплошного действия в довсходовой период, внесение таких гербицидов следует проводить за 2 недели до посева подсолнечника.

Факторы природного происхождения:

- засушливые погодные условия;
- условия чрезмерного увлажнения;
- пониженные (менее +12°C) или повышенные (более +25°C) температуры воздуха в период внесения препарата;
- резкие колебания дневных иочных температур в период применения гербицидов.

НЕ ПРИМЕНЯТЬ ТЕХНОЛОГИЮ ЧИСТОЕ ПОЛЕ, ЕСЛИ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ПРЕДШЕСТВЕННИКА ДЛЯ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ ПРИМЕНЯЛИСЬ УСТОЙЧИВЫЕ В ПОЧВЕ ГЕРБИЦИДЫ-ИНГИБИТОРЫ ALS: ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ ИМАЗЕТАПИРА, ИМАЗАМОКСА, МЕТСУЛЬФУРОН-МЕТИЛА, ХЛОРСУЛЬФУРОН-МЕТИЛА, ХЛОРИМУРОН-ЭТИЛА, ТРИАСУЛЬФУРОНА.

Факторы, которые влияют на метаболизм препарата в почве

Гербициды Евро-Ланг и Евро-Ленд разлагаются в почве в результате жизнедеятельности микроорганизмов. Поэтому любой фактор, который влияет на микробиологическую активность (тип почвы, ее структура, влажность, pH и температура) будет влиять и на скорость распада гербицидов Евро-Ланг и Евро-Ленд.

Почвы с легким механическим составом, достаточное количество влаги (не менее 200 мм) в период от внесения препарата до высеива последующей культуры, теплые погодные условия, pH почвы менее 6,2 – все эти факторы как по одному, так и вместе, существенно ускоряют распад этих гербицидов в почве.

Почвы с тяжелым механическим составом, засушливые погодные условия в период внесения гербицида и до высеива последующей культуры, период с аномально низкими температурами замедляют метаболизм препаратов в почве и существенно повышают риски токсикации последующей культуры севооборота.

Нельзя использовать в баковых смесях гербициды Евро-Ланг и Евро-Ленд с инсектицидами группы фосфорорганических соединений. Также следует воздержаться от применения таких инсектицидов в течении сезона вегетации после внесения этих гербицидов.

После внесения гербицидов Евро-Ланг и Евро-Ленд в течении всего сезона на обработанной площади следует воздержаться от применения гербицидов - ингибиторов ALS.

ТЕХНОЛОГИЯ SUMO

Борьба с падалицей подсолнечника, устойчивой к гербицидам - ингибиторам ALS при выращивании последующей культуры севооборота

Падалица подсолнечника, выращиваемого по технологии SUMO, является устойчивой к действию гербицидов - ингибиторов ALS (производные сульфонилмочевины, имидазолинонов, триазолпиримидинов).

Для уничтожения падалицы такого подсолнечника при выращивании последующей культуры севооборота следует в обязательном порядке применять препараты с другим механизмом действия, например, регуляторы роста и развития (продукты, которые содержат 2,4-Д, дикамбу, флуоксипир, клопирагид, МЦПА). Такие препараты применяют как в чистом виде, так и в баковых смесях с препаратами, которые имеют другой механизм действия (в т.ч. и гербицидами - ингибиторами ALS) при условии сложного засорения поля.

Факторы, влияющие на уровень устойчивости гибридов подсолнечника к гербициду Прометей

Устойчивость гибридов подсолнечника к действию гербицида Прометей обусловлена их специфической генетикой. Но существует ряд факторов, которые могут существенно повлиять на уровень устойчивости гибрида в период внесения гербицида. Это факторы природного происхождения и факторы химического характера.

Типичной реакцией растений подсолнечника на такие факторы является изменение цвета и/или уменьшение их высоты. Как правило, нормальный рост и внешний вид растений восстанавливается в течении 1-2 недель.

Факторы природного характера

- засушливые погодные условия;
- условия чрезмерного увлажнения;
- пониженные (менее +12°C) или повышенные (более +25°C) температуры воздуха в период внесения препарата;
- резкие колебания дневных и ночных температур в период применения гербицида Прометей.

В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВНЕСЕНИЯ ПРОТИВОЗЛАКОВЫХ ГЕРБИЦИДОВ, ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ВНЕСЕНИЕМ ТАКИХ ПРЕПАРАТОВ И ГЕРБИЦИДОМ ПРОМЕТЕЙ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ 5-7 ДНЕЙ.

Посев подсолнечника оптимально проводить через 2 недели после внесения препаратов сплошного действия (глифосатов), так как их распад в почве зависит от активности микрофлоры почвы.

Не рекомендуется выращивать подсолнечник по технологии SUMO на полях, где на предшественниках применялись устойчивые в почве гербициды - ингибиторы ALS. Это может привести к негативному влиянию на устойчивость культуры. При выращивании подсолнечника по технологии SUMO не рекомендуется применять инсектициды группы фосфороорганических соединений.



Подкормка удобрениями путем опрыскивания вегетирующих растений подсолнечника во время применения гербицида Прометей (2-8 настоящих листьев у подсолнечника) может усилить действие гербицида на культурные растения, вызвать их фитотоксичность и повлиять на генеративные органы.

ТЕХНОЛОГИЯ SUMO

ТЕХНОЛОГИЯ SUMO ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПОСЕВ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ГИБРИДА ПОДСОЛНЕЧНИКА (напр., САНГАЙ, НС Х 8003, НА САНРАЙЗ) И ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДА ПРОМЕТЕЙ* В ПЕРИОД ПОСЛЕ ПОЯВЛЕНИЯ ВСХОДОВ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ. ПОЗВОЛЯЕТ УНИЧТОЖАТЬ ОДНОЛЕТНИЕ И МНОГОЛЕТНИЕ ДВУДОЛЬНЫЕ СОРНЯКИ.

Механизм уничтожения сорняков с помощью гербицида Прометей

Прометей – послевсходовый гербицид системного действия для борьбы с двудольными сорняками в посевах подсолнечника. Препарат быстро (в течение нескольких часов) проникает в растения сорняков и останавливает их рост и развитие. Первые признаки гербицидного действия появляются на 5-8 день после внесения препарата, а окончательная гибель сорняков происходит в течение 2-3 недель. Гербицид Прометей действует только на те сорняки, всходы которых присутствуют на момент внесения препарата.

Регламент применения гербицида Прометей

Культура	Норма расхода препарата, г/га	Вредный объект	Максимальная кратность обработок
Подсолнечник	20-30 г/га + 200 мл ПАВ Дар-90	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	2
	25-50 г/га + 200 мл ПАВ Дар-90		1

Норма расхода ПАВ Дар-90 – 0,1 л на каждые 100 л рабочего раствора. ПАВ Дар-90 повышает эффективность действия гербицидов против сорняков, поверхность которых плохо смачивается (амброзия полыннолистная, осоты, марь белая и пр.).

Норма расхода препарата Прометей в каждом конкретном случае будет зависеть от уровня устойчивости конкретного гибрида подсолнечника к данному гербициду.

Применение гербицида Прометей в зависимости от устойчивости гибрида подсолнечника

Все гибриды Технологии СУМО являются высокоустойчивыми к гербициду Прометей и выдерживают однократную норму 50 г/га.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ SUMO:

- Широкий спектр контроля однолетних двудольных сорняков, которые уничтожаются, по сравнению с традиционными гербицидами почвенного действия.
- Единственное решение для борьбы с осотами в период после появления всходов подсолнечника.
- Гибкость во времени применения гербицида – в период от 2 до 8 настоящих листьев у подсолнечника.
- В зависимости от степени засоренности возможность внесения гербицида однократно или в два этапа с целью уничтожения второй волны сорняков.
- Отсутствие ограничений для последующих культур севооборота.
- В сравнении с гербицидами почвенного действия, эффективность уничтожения сорняков при технологии SUMO в меньшей степени зависит от наличия почвенной влаги, структуры почвы и других факторов.
- Отсутствие остатков гербицида в товарной продукции при условии соблюдения регламента внесения.

* Прометей, в.д.г. (750 г/кг трибенурон-метила)

Реакция некоторых сорняков на действие препарата Прометей

ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ДВУДОЛЬНЫЕ СОРНЯКИ (норма внесения – 20 г/га)

Осот розовый (бодяк полевой)	Пикульник, виды	Смолевка, виды
Герань, виды	Лютик, виды	Подсолнечник обыкновенный
Горец почечуйный	Желтушник левкойный	Гулявник, виды
Горчица полевая	Звездчатка средняя	Ярутка полевая
Горчица черная	Мак дикий	Кардария, виды
Пастушья сумка	Редька дикая	Фиалка полевая
Яснотка, виды	Пупавка полевая	Торица полевая
Вика сорнолистовая	Пупавка собачья	Щирица запрокинутая
Двурядка тонколистная	Ромашка, виды	
Дескурайния Софии	Латук дикий	

ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ДВУДОЛЬНЫЕ СОРНЯКИ (норма внесения – 25 г/га)

Горец выночковый	Марь белая	Нивяник посевной
Просвирник, виды	Подмаренник цепкий	Горец птичий
Одуванчик обыкновенный	(3-4 междуузлия)	

УМЕРЕННО - ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ДВУДОЛЬНЫЕ СОРНЯКИ

Амброзия полыннолистная	Василек синий	Фиалка трехцветная
Дымянка лекарственная		

УСТОЙЧИВЫЕ ДВУДОЛЬНЫЕ СОРНЯКИ

Выноч полевой	Вероника плющелистная
---------------	-----------------------

Фаза развития сорняков

Эффективность применения гербицида Прометей зависит от фазы развития сорняков в момент внесения препарата. Максимальная эффективность действия будет наблюдаться, когда растения сорняков находятся на таких этапах развития:

- Амброзия полыннолистная – максимально до 2 настоящих листьев.
- Марь белая – максимально до 4 настоящих листьев.
- Подмаренник цепкий – до фазы 3-4 кольца.
- Другие однолетние двудольные – до 4-6 настоящих листьев.
- Многолетние двудольные (осоты) – фаза розетки – начало роста стебля.

ПРЕПАРАТ ПРОМЕТЕЙ ВНОСЯТ В ПЕРИОД ОТ 2 ДО 8 НАСТОЯЩИХ ЛИСТЬЕВ ПОДСОЛНЕЧНИКА. СУЩЕСТВУЕТ 2 СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДА ПРОМЕТЕЙ – ОДНОКРАТНОЕ ВНЕСЕНИЕ И ВНЕСЕНИЕ В ДВА ЭТАПА.

При внесении препарата Прометей в один этап внесение проводят в период формирования 2-8 настоящих листьев подсолнечника. При внесении препарата Прометей в 2 этапа первое внесение проводят в период формирования 2-4 настоящих листьев культуры, второе внесение – в период 6-8 настоящих листьев подсолнечника. В обоих случаях совместно с гербицидом Прометей необходимо добавлять ПАВ Дар-90.



НР 183 СВ

100-105 дней

ФАО 180

Гибрид отличается высокой устойчивостью к болезням и стрессовым условиям

Направление использования:
зерно и силос

РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД

Потенциальная урожайность силоса более 350 ц/га



14

количество рядов зерен

Высота растения 200-250 см



35-44

количество зерен в ряду

Стебель крепкий, эластичный



около 350 г

Масса 1000 шт.

Корневая система мощная



более 100 ц/га

потенциальная
урожайность сухого
зерна

Початок слабоконической формы

Зерно кремнисто-зубовидного типа, желто-оранжевого цвета

Устойчивость гибрида к:

полеганию высокая

засухе высокая

болезням и вредителям толерантен к пыльчатой головне (*Ustilago maydis*), гельминтоспориозу (*Helminthosporium spp.*), фузариозу (*Fusarium spp.*)

Рекомендованная
густота стояния к
моменту уборки
на зерно:

65-75 тыс/га

Рекомендованная
густота стояния к
моменту уборки
на силос:

75-85 тыс/га

Оригинатор –
ООО «НПК Селекция»
(Россия)

НР 271 МВ

110-115 дней

ФАО 270

Гибрид отличается высокой устойчивостью к болезням и полеганию

Направление использования:
зерно и силос

Потенциальная урожайность силоса более 450 ц/га

Высота растения 220-290 см

Стебель крепкий, эластичный

Корневая система очень мощная

Початок слабоконической формы

Зерно зубовидного типа, желто-оранжевого цвета

Устойчивость гибрида к:

полеганию высокая

засухе очень высокая

болезням и вредителям толерантен к пыльчатой головне (*Ustilago maydis*), гельминтоспориозу (*Helminthosporium spp.*), гнили стеблей

Рекомендованная
густота стояния к
моменту уборки
на зерно:

65-70 тыс/га

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД



14-16

количество рядов зерен



35-46

количество зерен в ряду



около 390 г

Масса 1000 шт.



более 120 ц/га

потенциальная
урожайность сухого
зерна

Рекомендованная
густота стояния к
моменту уборки
на силос:

75-80 тыс/га

Оригинатор –
ООО «НПК Селекция»
(Россия)

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Гибрид	Потенциальная урожайность, ц/га	Период вегетации, дней	Масличность, %	Устойчивость к заразихе, расы	Толерантность к АМР
АНХЕЛЬ	>45	95-98	50-51	A-E	+
АКТАР	>45	95-98	49-51	A-F	+
* НС Х 95	>45	95-98	49-50	A-F	+
* НС Х 26752	>45	100-105	49-51	A-G+	+
* САНГАЙ	>50	105-110	49-51	A-F	+
* НС Х 8003	>50	102-106	49-50	A-F	+
НА ДЕРСАН	>48	96-100	49-51	A-F	+
НА ТАСУМО	>50	112-114	50-51	A-F	+
НА САНРАЙЗ	>50	106-109	49-50	A-E	+
НА ЛИРА	>50	103-105	49-50	A-E	+
РИМИСОЛ	>45	108-112	49-50	A-E	+
ИМИЛАЙН	>50	108-110	49-50	A-E	+
НА ГРИНВИЧ	>50	105-110	49-51	A-F	+
НА ИМИЛЕНД	>50	112-114	49-52	A-G	+

КЛАССИЧЕСКИЕ ГИБРИДЫ

ГИБРИДЫ ТЕХНОЛОГИИ SUMO

ГИБРИДЫ ТЕХНОЛОГИИ ЧИСТОЕ ПОЛЕ

* гибриды, устойчивые к заразихе

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ

Гибрид	ФАО	Период вегетации, дней	Тип зерна	Потенциальная урожайность, ц/га силюса сухого зерна	Рекомендованная густота стояния, тыс/га к моменту уборки на: силюс зерно
HP 183 CB	180	100-105	кремнисто-зубов. желто-оранжевый	>350	>100 75-85 65-75
HP 271 MB	270	110-115	зубовидный желто-оранжевый	>450	>120 75-80 65-70



БЕЛГОРОД

+7 (4722) 26-25-57

БАРНАУЛ

+7-983-545-78-68

ВОРОНЕЖ

+7-919-230-02-90

ВОЛГОГРАД

+7-915-523-95-87

КАЗАНЬ

+7-917-235-14-42

КРАСНОДАР

+7-988-594-26-73,

+7 (861) 255-03-77

КУРСК

+7-910-216-79-12,

+7-919-130-07-94

ОМСК

+7-913-970-66-36

ОРЕНБУРГ

+7 (3532) 30-57-97,

+7-912-065-00-03

САМАРА

+7-917-013-06-47

САРАТОВ

+7-919-837-73-55,

+7 (8452) 69-25-04

СИМФЕРОПОЛЬ

+7-978-844-82-19

ЧЕЛЯБИНСК

+7-919-314-03-48



www.garantoptima.ru