

СХЕМА ЗАЩИТЫ ЯЧМЕНЯ ОЗИМОГО



АГРОХИМИЧЕСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Норма применения	Норма фактическая	Стоимость 1 л/кг; (\$/Р)	Стоимость 1 га; (\$/Р)
------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

ГЕРБИЦИДЫ

ГЕЛИОС глифосат кислоты, 360 г/л, (изопропиламинная соль), ВР	Системный гербицид сплошного действия	2,0-8,0 л/га	
ГЕЛИОС ЭКСТРА глифосата кислоты, 540 г/л (калийная соль), ВР	Системный гербицид сплошного действия	1,5-4,0 л/га	
ГРЕНАДЕР трибенурон-метил, 750 г/кг, ВДГ	Системный послевсходовый гербицид	0,015- 0,025 кг/га	
ДИСУЛАМ 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л, СЭ	Системный послевсходовый гербицид	0,4-0,6 л/га	

ИНСЕКТИЦИДЫ

АТРИКС альфа-циперметрин, 100 г/л, КЭ	Высокоэффективный контактно-кишечный инсектицид	0,1 л/га	
ДИМЕФОС диметоат, 400 г/л, КЭ	Высокоэффективный системно-контактный инсектоакарицид	1,0-1,5 л/га	
КАНОНИР ДУО имидаクロприд, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 100 г/л	Высокоэффективный системно-контактный инсектицид	0,05-0,12 л/га	

ФУНГИЦИДЫ

АКСИОМА карбендазим, 500 г/л, КС	Универсальный системный фунгицид	0,5 л/га	
ФЛУТРИВИТ флутриафол, 250 г/л, КС	Системный фунгицид профилактического и лечебного действия	0,5 л/га	
ФУНГИСИЛ ципроконазол, 80 г/л + пропиконазол, 250 г/л, КЭ	Высокоэффективный системно-контактный фунгицид	0,5 л/га	

ПРОТРАВИТЕЛИ

ЛАРИМАР тиабендазол, 80 г/л + тебуконазол, 60 г/л, ТКС	Высокоэффективный двухкомпонентный системно- контактный фунгицид для проведения предпосев- ной обработки семян от комплекса болезней	0,5 л/т	
ПАНЦИРЬ тиаметоксам, 600 г/л, КС	Системно-контактный инсектицидный протра- витель	0,5 л/т	

ДЕСИКАНТ

РЕГИСТАН дикват (дигибромид), 150 г/л, ВРК	Контактный десикант	2,0-3,5 л/га	
---	---------------------	--------------	--

Всего на 1 га
\$/Р

ЯЧМЕНЬ ОЗИМЫЙ

Сохранение

80-99

Цветение Формирование зерна

71-79

Созревание

61-69

Колошени

51-59

Флаговый

лист

41-49

Трубко

вание

30-39

Кущение

20-29

10-19

Всходы

До всходов

До посева

0

9

1

Комплекс с семенной, почвенной инфекции

Ларичмар 0,5 л/га*

Аксисома 1,0-1,5 л/га*

Панцирь 0,5 л/га*

Почвенные вредители и вредители всходов

Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки

Гелиос 2,0-8,0 л/га,
Гелиос Экстра 1,5-4,0 л/га

Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки

Гранадер 0,015-0,025 кг/га*

Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 24-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки

Дисулам 0,4-0,6 л/га*

Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки

Гранадер 0,02 кг/га*
+Дисулам 0,5 л/га*

Клоп вредная черепашка, тля, цикадки, трипсы, злаковые блошки, пьявица, хлебные жуки, хлебный пилильщик

Гранадер 0,02 кг/га*, Канонир Дуо 0,05-0,12 л/га*, Диметофос 1,0-1,5 л/га*

Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, светчатая, полосатая, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, муничистая роса, ринхостриоз, септориоз гнили), гельминтоспориозные пятнистости

Атрикс 0,1 л/га*, Канонир Дуо 0,05-0,12 л/га*, Диметофос 1,0 л/га* +Атрикс 0,1 л/га*

Муничистая роса, пятнистости, корневые и прикорневые гнили

Фунгисип 0,5 л/га*, Флутривит 0,5 л/га

Муничистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз, корневые и прикорневые гнили, гельминтоспориозные пятнистости

Фунгисип 0,5 л/га* +Аксисома 0,5 л/га

Десикация

Регистрант 2,0-3,5 л/га*

Десикация, уничтожение сорняков

Гелиос 3,0 л/га*
Гелиос Экстра 1,5-2,0 л/га*

*Международная практика применения препаратов с аналогичными действующими веществами в указанных концентрациях