



Универсальный быстродействующий инсектицид

Шарпей®

Инсектицид

циперметрин, 250 г/л



Шарпей®

Общее



Шарпей®

общая характеристика

Инсектицид из класса
пиретроидов для защиты
многих сельскохозяйственных
культур от широкого спектра
грызущих и сосущих
вредителей



Шарпей®

общая характеристика

Действующее вещество:

циперметрин, 250 г/л

Химический класс:

синтетические пиретроиды

Препаративная форма:

микроэмульсия

Культуры:

зерновые, бобовые, технические, кормовые, овощные, плодовые и др. культуры

Спектр действия:

грызущие и сосущие вредные насекомые

Шарпей®

преимущества

- очень широкий спектр действия
- быстрое подавление вредителей на любой стадии развития
- двойное действие – контактное и кишечное
- регистрация на многих важнейших сельскохозяйственных культурах

Шарпей®

спектр действия

На зерновых:

- клоп вредная черепашка
- злаковая тля
- хлебный клопик
- пьявица
- блошки
- трипсы
- хлебные жуки
- злаковые галлицы
- внутрестеблевые мухи
- хлебная жужелица

На других культурах:

- хлопковая совка
- кукурузный мотылек
- луговой мотылек
- подгрызающие совки
- пистолетчики и др. чешуекрылые
- блошки
- тли
- саранчовые
- рапсовый цветоед
- колорадский жук
- и др.

Шарпей®

механизм действия

- действует на нервную систему вредителей
- способен нарушать откладку яиц у имаго и питание у личинок



Шарпей®

скорость воздействия

В течение 10 - 15 мин:

вредители перестают передвигаться

В течение 1,5 - 2 ч:

вредители гибнут в результате общего паралича всех органов



Шарпей®

период защитного действия

В зависимости от вида вредителя, стадии его развития и погодных условий – от 7 до 14 дней



Шарпей®

регламенты применения

Культура	Вредитель	Норма расхода препарата, л/га
Пшеница	Клоп вредная черепашка, злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, трипсы, хлебные жуки	0,2
	Злаковые галлицы	0,15 - 0,2
	Внутрестеблевые мухи	0,2 - 0,25
	Хлебная жужелица	0,3
Ячмень	Пьявица	0,1 - 0,2
	Хлебные блошки	0,2
	Внутрестеблевые мухи	0,2 - 0,25
Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка	0,32
	Кукурузный мотылек	0,15
Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные блошки, луговой мотылек	0,2
	Подгрызающие совки	0,4
	Тли (на семенных участках)	0,48
Подсолнечник	Луговой мотылек	0,2

Шарпей®

регламенты применения

Культура	Вредитель	Норма расхода препарата, л/га
Лен-долгунец	Льняные блошки	0,2
Соя	Луговой мотылек, соевая плодожорка, многоядный листоед	0,3
	Бобовая огневка	0,2 - 0,3
Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка	0,3
	Гороховая тля	0,1 - 0,2
Люцерна	Фитономус, луговой мотылек	0,24
Пастбища, луга, посевы многолетних трав	Саранчовые	0,1 - 0,15
Картофель	Картофельная моль	0,16
	Колорадский жук, картофельная коровка	0,1 - 0,16
	Тли (на семенных участках)	0,48
Капуста	Белянки, совки, моли	0,16
Крестоцветные культуры	Рапсовый цветоед (на семенных участках)	0,14 - 0,24
Виноград	Листовертки	0,26 - 0,38
Пустырник сердечный	Цикадки (на семенных участках)	0,2

Шарпей®

рекомендации по применению

- опрыскивание растений проводят в период вегетации при появлении вредителей
- обработку сахарной и кормовой свеклы и льна-долгунца против вредителей всходов проводят по всходам культур
- пастбища, луга, посевы многолетних трав против саранчовых обрабатывают в период развития личинок младших возрастов
- за сезон проводят от 1 до 4 обработок в зависимости от защищаемой культуры и вредного объекта

Шарпей®

особенности применения

Для предотвращения
возникновения устойчивости
вредителей рекомендуется
чередование с инсектицидами
других химических классов



Шарпей®

рабочий раствор

Расход рабочей жидкости:

для полевых культур:

- по всходам – 100 - 200 л/га
- по вегетации – 200 - 400


для виноградников:

- 800 - 1200 л/га



Шарпей®

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**
СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката
№ 1800 от « 03 » марта 2010г

Настоящее свидетельство выдано ЗАО Фирма «Август», 1025006038958
(наименование организации, ОГРН)

ФИО индивидуального предпринимателя, ОПРИП)
В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
пестицида Шарпей, МЭ (250 г/л индентрипрона)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1800-10-101-001-0-1-1
на срок по « 02 » марта 2020 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации
со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, ата	Культура, обработываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (бронирование, обработка)
1	2	3	4	5
0,12-0,15	Кукуруза (из зерно)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)
0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопчик, являница, блошка, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка, хлебные жуки	Злаковая галлица	
0,15-0,2		Хлебная мука	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)
0,2-0,25	Ячмень	Внутривебные мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)
0,1-0,2		Пшеница		
0,2	Лек-долгуница	Хлебные блошки		
	Пшеница	Лямблии		
	Пшеница	Лямблии	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	<(1)
0,2-0,3	Соя	Лутцовый мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)
0,3		Бобовая огневка		20(2)
		Лутцовый мотылек, соевая пяденица, многоядный листоход		
0,1-0,2	Горюха	Горюховая тля		20(2)
0,3		Горюховая тля, гороховая зерновка, гороховая пяденица		
0,48	Свекла сахарная и кормовая (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний		<(4)


1	2	3	4	5
0,16	Картофель	Картофельная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)
0,1-0,16		Колорадский жук		
		картофельная галлица		
0,24	Леностерня	Фитономус, луговой мотылек		<(2)
0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рановый цветолод		<(3)
0,2	Свекла сахарная, свекла кормовая	Стеблевые блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)
0,4		Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)
0,16	Капуста	Подгрызающие совы		20(2)
0,26-0,38	Виноград	Белаяя, олевая, моли		25(1)
		Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	
0,1-0,15	Пасленки, дуга, паслен	Справочные	Опрыскивание в период развития личинок издатого возраста. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	<(1)
		мелкоотплетый трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
0,2	Пшеница	Пшеница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (бронирование, обработка)
1,5 мл/100 м ²	Картофель	Колорадский жук, картофельная галлица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(2)
3 мл/10 л воды	Капуста	Белаяя, олевая, моли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/десет (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	25(1)
	Виноград	Листовертки		

Сроки выезда для проведения механизированных работ - 3 дня, ручных - 7 дней, для личных подсобных хозяйств для ручных работ - 3 дня.

Запрещено применение препарата: в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов; авиационным методом.

Заместитель: Руководителя Россельхознадзора
(подпись) 
Д.И. Саурин
(Ф.И.О.)

М.П.

Спасибо за внимание!

