

D-BASF

We create chemistry

2020 год — год охраны здоровья растений!

Он призван обратить внимание на рациональное применение средств защиты растений для получения здорового урожая, а вместе с тем - сохранить биоразнообразие.

Медоносные пчелы играют важную роль в сельском хозяйстве, поэтому необходимо соблюдать правила работы с пестицидами, чтобы минимизировать риски для этих опылителей.

Мы подготовили для Вас краткие рекомендации. Пожалуйста, ознакомьтесь с ними, чтобы быть ответственными сегодня и завтра!

> ■ Зарегистрируйте пасеку по месту проживания или/и по месту нахождения, чтобы сельхозпроизводители знали о существовании именно Вашей пасеки.

■ При изменении адреса пасеки не забудьте оповестить об этом сельхозпроизводителей и районное (городское) управления ветеринарной медицины.

Установите личный контакт с главным агрономом хозяйства, на полях которого Вы планируете размещать ульи. Это поможет оперативно получать информацию о планируемых обработках.

■ При перевозке пасек к медоносным угодьям сообщите об этом собственнику (арендатору) земельных площадей.

Не позднее, чем за 3 суток до начала внесения СЗР сообщайте владельцам пасек с помощью доступных средств коммуникации (радио, телевидение, газеты)1.

■ Все работы с СЗР проводите в утренние (до 10:00) или вечерни часы при минимальных восходящих воздушных потоках. Перед применением препарата внимательно ознакомьтесь с информацией, изложенной на этикетке.

 В период проведения работ в радиусе 200 м от границ обрабатываемых участков должны быть установлены предупредительные надписи.

■ Не допускайте обработку цветущих медоносов во время массового лета пчел



Помните, что согласованные действия между пчеловодами и сельхозпроизводителями являются залогом успеха Вашей деятельности!

	Через сколько дней после орешника	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Орешник	0					
Эспарцет	55	1 1 1 1 1 1				1 1
Клевер белый	56		1 1	• •		
Горчица	60		1 1			
Вика	60	1 1 1 1	1 I 1 I 1 I			
Донник	60		1 1			
Рапс	66	1 1				
Фацелия	70			• • •	• • •	• • •
Гречиха	75	1 1	1 1		• • •	
Подсолнечник	80	1 I			• • •	

