

АРХИТЕКТ®ЧЕК-ЛИСТ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



1. Фазы развития подсолнечника

	1. Фазы развития подсолнечника					
	Фаза развития растения	Работать нужно	Следует подождать	Работать нельзя	Примечания	Фото/Комментарии
	4 настоящих листа		Следует подождать		При подсчете листьев, семядоли не считать!!! Лист подсолнечника считается сформированным при длине 4–6 см	
4	Появление 3 пары настоящих листьев	Следует начинать работать при больших площадях			Начало формирования 3 пары листьев (неполное их развитие) 45 % площади	
	3 пары настоящих листьев сформированы	Работать нужно			Полноценно развиты 3 пары (6) настоящих листьев. Оптимальная фаза для работы АРХИТЕКТ	
	Появление 4 пары листьев	Работать можно			Развертывание 4 пары листьев	
	4 пары листьев сформированы, появление 5 пары листьев	Работать можно			Полноценно развиты 8 настоящих листьев. Применение АРХИТЕКТ в фазу более 8-ми листьев может снизить рострегулирующий эффект, фунгицидный эффект при этом сохраняется	

2. Температурный режим, точка росы и осадки

Диапазон температур	Работать нужно	Следует подождать	Работать нельзя	Примечания	Фото/Комментарии
					Не допускается работать при отрицательных температурах ниже 0 °C, а также низких положительных температурах до +10 °C
+15+20 °C	Работать можно				
+20+25 °C	Работать можно				Избегать обработки в дневные часы, когда температура может повышаться
+25+30 °C		Следует воздержаться от обработки			Перенести обработку на более позднее время или ранние утренние часы. Работа ночью также возможна, следует убедиться в отсутствии росы
>35 °C			От обработки следует отказаться		Работа ночью возможна, при этом следует убедиться в отсутствии росы
Точка росы +10+20 °C	Работать можно			Соответствует влажности воздуха 30-44 %	Растения остаются сухие
Точка росы +20+26 °C		Следует воздержаться от обработки		Соответствует влажности воздуха 52–62 %	Растения покрыты росой умеренно, что может привести к снижению эффективности препарата. Следует немного подождать
Точка росы свыше +26 °C			От обработки следует отказаться	Соответствует влажности воздуха более 65 %	Растения обильно покрыты росой, что может привести к снижению эффективности препарата. Обработку следует перенести на более позднее время
Осадки за сутки до или после обработки	Работать можно				Не влияет на качество обработки
Осадки за 1 час до или после обработки		Следует воз- держаться от обработки			Интенсивные осадки могут оказывать негативное влияние на качество обработки
Осадки за 30 минут до или после обработки			От обработки следует отказаться		Может существенно повлиять на качество обработки, и, как следствие, на эффективность продукта

3. рН воды для рабочего раствора

		•	<u> </u>		
рН воды более 8,0			Работать нельзя	Следует сделать подкисление воды с целью снижения рН	Существенно снижается эффективность
рН воды более 6,0-7,5	Работать можно			Следует сделать подкисление если рН смещается выше 7	Эффективность может варьироваться
рН воды более	Работать				Ограничений нет
5,5–6,5	можно				

4. Совместимость с другими препаратами

Микро и макроэлементы (Zn, Mo, B)	Следует воз- держаться от смешивания	Ведет к снижению получаемой прибавки от применения АРХИТЕКТ
Гербициды на основе клетодима	Следует воз- держаться от смешивания	Возможно проявление сильных ожогов листовой поверхности от смешивания препаратов

5. Порядок приготовления рабочего раствора и его использование

Рабочий раствор
норма
200-300 л/га

Рабочий раствор готовят следующим образом. Первым в бак опрыскивателя добавляется необходимое количество ТУРБО, далее при постоянном перемешивании добавляется АРХИТЕКТ. Раствор необходимо использовать в день приготовления. Нежелательно оставлять раствор на следующие сутки