



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3229 от « 23 » июля 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЛИСТЕРРА», ОГРН 1057749556930

(наименование регистрата, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИР)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Секира Элит, КЭ (112 г/л этофумезата + 91 г/л фенмедифама +  
(наименование пестицида или агрохимиката)  
71 г/л десмедифама)

получил государственную регистрацию за № 010-03-3229-1

на срок по « 22 » июля 2031 г. и допускается к обороту на  
территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

ЭЛИЯ ВЕРНА  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ЗАРЕВ В. В.

Директор Департамента растениеводства, механизации,  
химизации и защиты растений Р. В. Некрасов



№ 003662

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ; время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. все виды щирицы и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3) -(3) 53(3)
	Свекла кормовая			
	Свекла столовая (кроме пучкового товара)			
1,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорных растений двукратно (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2) -(2) 53(2)
	Свекла кормовая			
	Свекла столовая (кроме пучкового товара)			
3,0	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазы 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1) -(1) 53(1)
	Свекла кормовая			
	Свекла столовая (кроме пучкового товара)			

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.



КОПИЯ ВЕРНА  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ЗАРЕВ В. В.