

21-2521-б



ЗАЩИТА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

21-02521

Журнал
Защита и карантин растений»

avgust crop protection

на дом не выдается

Урожай в сильных руках



реклама



Бицепс® 300

десмедифам, 150 г/л +
+ фенмедифам, 150 г/л

Новый системный послевсходовой гербицид на посевы сахарной свеклы. Отличается увеличенной концентрацией действующих веществ. Обладает широким спектром действия против наиболее распространенных однолетних двудольных сорняков, включая виды щирицы. Позволяет с наименьшими затратами очистить от сорняков обширные площади свеклы. Обеспечивает высокую окупаемость затрат при дробном внесении. Прекрасно совмещается в баковых смесях с другими гербицидами. Высокоселективен к культуре.

С нами расти легче

УДК 632:633.63
ББК 44.9
С81

О.И. СТОГНИЕНКО,
доктор биологических наук

Е.С. ГЕРР

О.В. ГАМУЕВ,
кандидат сельскохозяйственных наук

Всероссийский научно-исследовательский институт
сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова

ЗАЩИТА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	50(2)
БОЛЕЗНИ	51(3)
ВРЕДИТЕЛИ	58(10)
СОРНЯКИ	61(13)
ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ	62(14)
МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ	64(16)
ПРИЛОЖЕНИЕ	76(28)

Фотографии вредных объектов представлены на цветной вкладке.

Приложение к журналу
«Защита и карантин растений»
№ 2, 2021 г.