



23-2001-Б

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

avgust
crop protection

ГЕРБИЦИДЫ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ
САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

23-0001

Журнал
«Защита и карантин растений»

Урожай
в сильных
руках!

Бицепс® 300

ГЕРБИЦИД

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

Системный послевсходовый гербицид против однолетних двудольных сорняков в посевах сахарной свеклы.

Дает возможность с наименьшими затратами очистить от сорняков обширные площади свеклы. Обладает широким спектром действия против распространенных однолетних двудольных сорняков, включая виды щирицы. Значительно окупает затраты при дробном внесении. Проявляет высокую селективность к культуре.

Т.А. МАХАНЬКОВА,
кандидат сельскохозяйственных наук

Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений

ГЕРБИЦИДЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	34(2)
Однокомпонентные гербициды для применения до посева, после посева до появления всходов культуры и частично по вегетирующему сорням видам	36(4)
Однокомпонентные гербициды для применения против однолетних злаковых сорных видов в период вегетации	44(12)
Однокомпонентные гербициды для применения против однолетних и многолетних злаковых сорных видов в период вегетации	45(13)
Однокомпонентные гербициды для применения против однолетних двудольных сорных видов в период вегетации	51(19)
Однокомпонентные гербициды для применения против однолетних и многолетних двудольных сорных видов в период вегетации	53(21)
Двухкомпонентные гербициды для применения против однолетних и многолетних злаковых сорных видов в период вегетации сахарной свеклы	54(22)
Двухкомпонентные гербициды для применения против однолетних двудольных сорных видов в период вегетации сахарной свеклы	56(24)
Однокомпонентные гербициды для применения против однолетних двудольных и злаковых сорных видов в период вегетации сахарной свеклы	61(29)
Двух- и трехкомпонентные гербициды для применения против однолетних двудольных и злаковых сорных видов в период вегетации сахарной свеклы	62(30)
Четырехкомпонентные гербициды для применения против однолетних двудольных и злаковых сорных видов в период вегетации сахарной свеклы	64(32)
Технология Conviso® Smart для возделывания сахарной свеклы с использованием гибрида, устойчивого к действию сульфонилмочевин, и гербицида Конвизо 1, МД	65(33)
Гербициды для применения против сорных видов на полях, предназначенных под посев сахарной свеклы, в том числе за две недели до посева культуры	67(35)

Приложение к журналу
«Зашита и карантин растений»
№ 2, 2023 г.