

17-5544-B
248g



ГЕРБИЦИДЫ
ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ
ПОЛОСОВЫХ КУЛЬТУР

21-02034

Журнал
«Защита и карантин растений»

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Эффективность
на максимуме




Балерина® Форте

сложный 2-этилгексилловый эфир
2,4-Д кислоты, 300 г/л + пиклорам,
37,5 г/л + флорасулам, 10 г/л



инновационные
продукты

Новый гербицид для уничтожения однолетних
и контроля некоторых многолетних двудольных
сорняков в посевах зерновых культур и кукурузы

Обладает повышенной эффективностью против широкого спектра
однолетних двудольных и многолетних корнеотпрысковых сорняков,
включая виды осота, мари, амброзии, вьюнок, горчак, подмаренник,
падалицу подсолнечника (в т. ч. гибриды, устойчивые к трибенурон-
метилу и имидазолинонам). Уничтожает надземную часть и корневую
систему сорняков, предотвращает появление у них резистентности.
Может применяться до фазы второго междоузлия зерновых культур
и при температуре от 5 °С.

С нами расти легче



Т.А. МАХАНЬКОВА,
кандидат сельскохозяйственных наук

А.С. ГОЛУБЕВ,
кандидат биологических наук

Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений

ГЕРБИЦИДЫ ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ КУЛЬТУР

(2-е издание, дополненное)

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	50(2)
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ ГЕРБИЦИДЫ ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ДВУДОЛЬНЫХ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ	51(3)
КОМБИНИРОВАННЫЕ ГЕРБИЦИДЫ ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ДВУДОЛЬНЫХ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ	64(16)
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ И КОМБИНИРОВАННЫЕ ГЕРБИЦИДЫ ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ЗЛАКОВЫХ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ	72(24)
КОМБИНИРОВАННЫЕ ГЕРБИЦИДЫ ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ДВУДОЛЬНЫХ И ЗЛАКОВЫХ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ	75(27)
ГЕРБИЦИДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С СОРНЫМИ РАСТЕНИЯМИ В ПАРОВЫХ ПОЛЯХ И НА ПОЛЯХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ПОД ПОСЕВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР	82(34)

Приложение к журналу
«Защита и карантин растений»
№ 1, 2021 г.