

# РАУНДАП® ЭКСТРА



## ЭКСТРА КОНЦЕНТРАЦИЯ — МАКСИМАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ!

- Действующее вещество: 540 г/л глифосата кислоты (в виде калийной соли)
- BASF — эксклюзивный дистрибьютор препарата РАУНДАП ЭКСТРА в России
- Производство Монсанто Европа С. А.

 **BASF**  
The Chemical Company

## ПРЕИМУЩЕСТВА

**Уникальная запатентованная комбинация глифосата и смеси поверхностно-активных веществ обеспечивает:**

- Быстрое проникновение глифосата в растение; раннее проявление симптомов гибели растения
- Гибкие нормы расхода и возможность применения в баковых смесях с другими гербицидами
- Самый надежный контроль злостных многолетних сорняков
- Улучшение эффективности препарата при его применении в широком спектре погодных условий и в условиях стресса
- Высокая дождеустойчивость

**Действующее вещество:** глифосат (калийная соль)

**Содержание д. в.:** 540 г/л (по кислоте)

**Препаративная форма:** водный раствор

**Назначение:** системный гербицид общеистребительного действия

**Упаковка:** 20 л канистры

**Срок хранения:** 5 лет

**Температура хранения:** от -15 до +40 °С (При замерзании не теряет своих свойств; после оттаивания перемешать в канистре)

**Производство:** Монсанто Европа С. А.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ и сроки применения
Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, технических (в т. ч. лён), масличных, бахчевых культур	1,3 – 2,0	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период
	2,6 – 4,0	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	
Пары	1,3 – 2,6	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста
	2,6 – 4,0	Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в том числе злостные	
Плодовые, цитрусовые, виноградники	1,3 – 2,0	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)
Плодовые и цитрусовые	2,0 – 4,0	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	

**Кроме вышеуказанного в сферу применения гербицида РАУНДАП ЭКСТРА включены:**

- Десикация (подсолнечник, зерновые)
- Земли несельскохозяйственного назначения
- Оросительные и дренажные сети
- Подготовка площадей под лесные культуры

Подробная информация об объектах, сроках и нормах применения изложена на тарной этикетке

#### МОБИЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ BASF:

Архангельск (916) 185-53-62	Калининград (911) 461-45-17	Ростов-на-Дону (928) 229-96-44
Барнаул (983) 181-95-90	Кемерово (913) 734-84-64	Рязань (915) 621-60-03
Белгород (915) 529-55-83	Калуга (919) 046-93-89	Самара (919) 800-20-11
Биробиджан (914) 556-31-91	Кострома (987) 397-39-30	Санкт-Петербург (916) 185-53-62
Благовещенск (914) 556-31-91	Краснодар (861) 252-47-86	Саратов (927) 226-04-63
Брянск (919) 046-93-89	Курган (912) 830-00-06	Смоленск (919) 046-93-89
Великий Новгород (919) 046-93-89	Курск (915) 519-58-68	Ставрополь (962) 449-57-30
Владивосток (914) 075-30-09	Липецк (915) 850-59-22	Тамбов (910) 759-24-75
Владимир (916) 185-53-62	Москва (916) 185-53-62	Тверь (919) 046-93-89
Волгоград (927) 256-50-24	Нижний Новгород (987) 397-39-30	Томск (913) 734-84-64
Вологда (916) 185-53-62	Новосибирск (913) 734-84-64	Тула (915) 621-60-03
Воронеж (919) 180-25-28	Омск (913) 688-51-38	Тюмень (912) 570-63-35
(910) 738-17-23	Орел (915) 507-70-71	Уфа (927) 226-04-63
Екатеринбург (912) 570-63-35	Оренбург (987) 847-16-20	Хабаровск (914) 556-31-91
Иваново (987) 397-39-30	Пенза (963) 100-00-65	Челябинск (912) 830-00-06
Казань (843) 296-38-35	Псков (919) 046-93-89	Ярославль (916) 185-53-62
(917) 396-76-10		

**BASF**  
The Chemical Company