



syngenta



**От сорняков не останется
и следа**

 **Камаро®**

Паспорт препарата



**От сорняков
не останется
и следа**

Уже через сутки.
Даже при низких
температурах

Состав	2,4 Д сложный эфир, 300 г/л; флорасулам, 6,25 г/л
Химический класс	Синтетические ауксины. Триазолпиримидины
Характер действия	Селективный гербицид против двудольных сорняков
Культура	Озимые пшеница и рожь, яровые пшеница и ячмень, кукуруза
Норма расхода	0,4-0,6 л/га
Препаративная форма	Суспензионная эмульсия
Упаковка	5 л

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения
0,4–0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной.
0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной.
0,4–0,6	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений.
0,5–0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока.

Проверенная эффективность
КАМАРО® — контроль двудольных сорняков

- Широкий спектр действия
- Продолжительное окно применения позволяет корректировать дозы в зависимости от фазы развития сорняков и степени засорения
- Работает даже при низких температурах (действует от +5°C)
- Быстрый видимый эффект действия
- Нет ограничений для последующих культур.

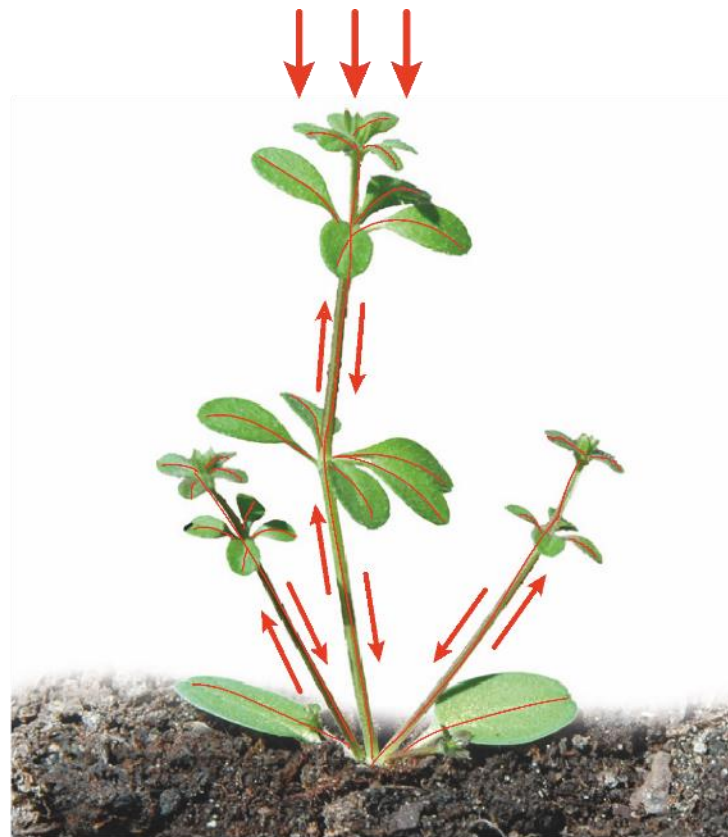


Проверенная эффективность

КАМАРО® — контроль двудольных сорняков

Камаро® – это селективный гербицид системного действия, для послевсходового применения против двудольных сорняков в посевах зерновых культур

В течение 1 часа проникает в растение, блокирует деление клеток, предотвращая дальнейший рост и развитие как корневой, так и надземной части растения



Проверенная эффективность
КАМАРО® — контроль двудольных сорняков

Визуальный эффект **Камаро®** можно наблюдать уже через **3–5 дней** после обработки.

Это позволяет быстро оценить ситуацию и принять решение. Полное уничтожение сорняков достигается через 2-3 недели.

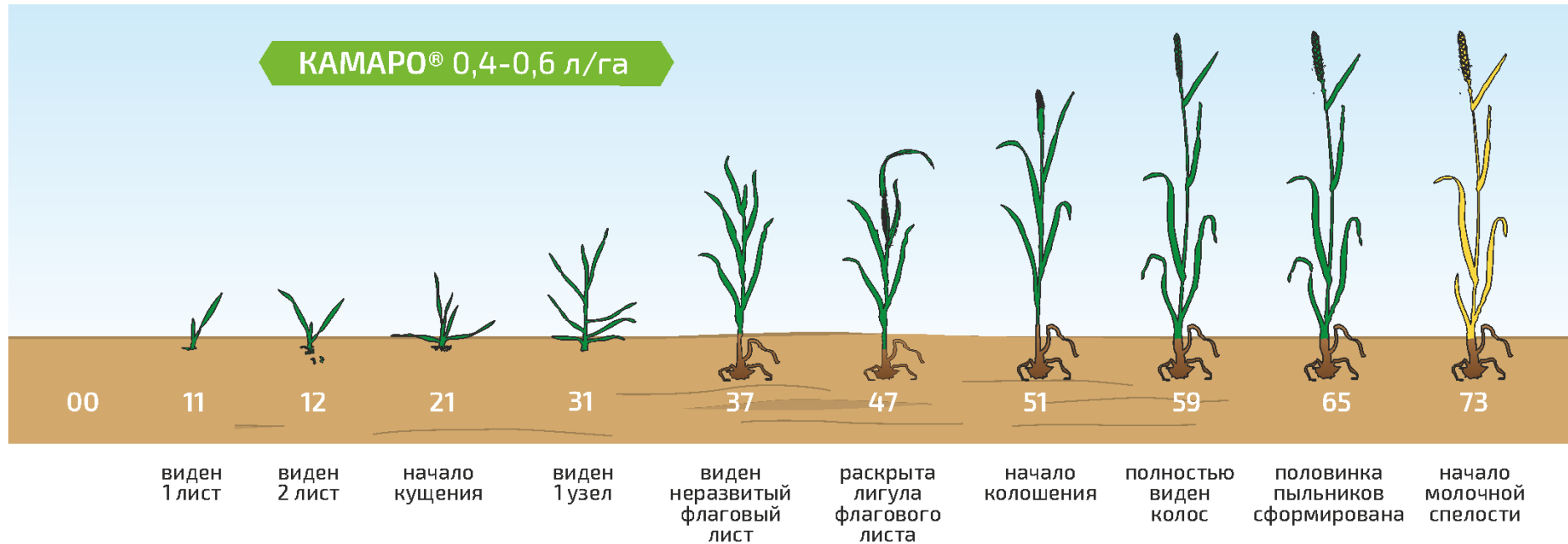


КАМАРО® – упрощает принятие решения, благодаря быстрому действию на сорняки

Проверенная эффективность
КАМАРО® — контроль двудольных сорняков

Комбинация действующих веществ гербицида **Камаро**[®] эффективна как при применении ранней весной, так и в более поздние фазы роста зерновых культур.

Камаро[®] применяют весной, начиная с фазы 3-5 листьев и до фазы второго узла злаковых культур.



Спектр активности



василек синий



мак самосейка



фиалка полевая



звёздчатка средняя



марь белая



подмаренник цепкий



трёхрёберник непахучий



незабудка полевая



пастушья сумка
обыкновенная



ярутка полевая



горец вьюнковый



падалица рапса



горец почечуйный



вероника персидская



вероника плющелистная



яснотка
стеблеобъемлющая

КАМАРО® эффективен в борьбе с большинством двудольных сорняков

Яровые зерновые		Озимые зерновые	
Чувствительные виды (эффективность более 85%)			
Рапс (падалица) - <i>Brassica napus</i> (BRSNN)	91.5 %	Лебеда раскидистая – <i>Atriplex patula</i> (ATXPA)*	85.0 %
Пастушья сумка - <i>Capsella bursa-pastoris</i> (CAPBP)	87.0 %	Рапс (падалица) - <i>Brassica napus</i> (BRSNN)	98.5 %
Василёк синий - <i>Centaurea cyanus</i> (CENCY)	94.3 %	Василёк синий - <i>Centaurea cyanus</i> (CENCY)	97.0 %
Марь белая - <i>Chenopodium album</i> (CHEAL)	99.2 %	Марь белая - <i>Chenopodium album</i> (CHEAL)*	97.5 %
Молочай солнцегляд - <i>Euphorbia helioscopia</i> (EPHHE)*	93.0 %	Бодяк полевой - <i>Cirsium arvense</i> (CIRAR)*	85.0 %
Гречишка вьюнковая - <i>Fallopia convolvulus</i> (POLCO)	88.2 %	Живокость полевая - <i>Consolida regalis</i> (CNSRE)*	97.0 %
Подмаренник цепкий - <i>Galium aparine</i> (GALAP)	90.3 %	Гречишка вьюнковая - <i>Fallopia convolvulus</i> (POLCO)*	99.0 %
Герань мелкая - <i>Geranium pusillum</i> (GERPU)*	93.0 %	Подмаренник цепкий - <i>Galium aparine</i> (GALAP)	94.6 %
Яснотка стеблеобъемлющая - <i>Lamium amplexicaule</i> (LAMAM)*	88.0 %	Яснотка стеблеобъемлющая - <i>Lamium amplexicaule</i> (LAMAM)	91.5 %
Незабудка полевая - <i>Myosotis arvensis</i> (MYOAR)	97.3 %	Трёхреберник (виды) - <i>Matricaria</i> sp. (MATSS)*	96.5 %
Мак самосейка - <i>Papaver rhoeas</i> (PAPRH)	87.0 %	Незабудка полевая - <i>Myosotis arvensis</i> (MYOAR)	97.0 %
Горец развесистый - <i>Persicaria lapathifolia</i> (POLLA)*	98.0 %	Мак самосейка - <i>Papaver rhoeas</i> (PAPRH)	97.0 %
Горчица полевая - <i>Sinapis arvensis</i> (SINAR)	99.3 %	Горчица полевая - <i>Sinapis arvensis</i> (SINAR)*	99.0 %
Звездчатка средняя - <i>Stellaria media</i> (STEME)	97.8 %	Звездчатка средняя - <i>Stellaria media</i> (STEME)	99.6 %
Ярутка полевая - <i>Thlaspi arvense</i> (THLAR)	90.3 %	Ярутка полевая - <i>Thlaspi arvense</i> (THLAR)*	93.8 %
Трёхреберник непахучий - <i>Tripleurospermum maritimum subsp. inodorum</i> (MATIN)	96.2 %	Трёхреберник непахучий - <i>Tripleurospermum maritimum subsp. inodorum</i> (MATIN)	99.0 %
Вика мышиная - <i>Vicia cracca</i> (VICCR)*	98.0 %	Вика четырёхсемянная - <i>Vicia tetrasperma</i> (VICTE)*	100.0 %
Среднечувствительные виды (эффективность 75-85%)			
Пикульник ладанниковый - <i>Galeopsis ladanum</i> (GAELA)*	78.0 %	Яснотка пурпурная - <i>Lamium purpureum</i> (LAMPU)	80.4 %
Вероника плющелистная - <i>Veronica hederifolia</i> (VERHE)	78.0 %	Вероника плющелистная - <i>Veronica hederifolia</i> (VERHE)	82.3 %
Вероника персидская - <i>Veronica persicaria</i> (VERPE)*	83.0 %	Вероника персидская - <i>Veronica persicaria</i> (VERPE)	78.0 %
Фиалка полевая - <i>Viola arvensis</i> (VIOAR)	81.3 %	Фиалка полевая - <i>Viola arvensis</i> (VIOAR)	84.4 %



ОТ СОРНЯКОВ НЕ ОСТАНЕТСЯ И СЛЕДА