

АПСТЕЙДЖ®, МКС

Микрокапсула валит наповал!

Гербицид двойного действия против однолетних двудольных и злаковых сорняков в посевах сои и рапса.



	<b>Действующее вещество</b>
	кломазон 360 г/л
	<b>Формуляция</b>
	МКС (микрокапсулированная суспензия)
	<b>Класс HRAC</b>
	группа 13 гербициды
	<b>Упаковка</b>
	канистра 5л
	<b>Срок годности</b>
	3 года



Преимущества формуляции МКС

- МКС содержит частицы действующего вещества в капсуле (пористой инертной оболочке), состоящей из полимеров.
- Легко суспензируется в воде.
- После опрыскивания капсула теряет водную плёнку и медленно выделяет действующее вещество через пористую оболочку.
- Эта формуляция обеспечивает пролонгированное действие, большую избирательность для культур, снижает летучесть действующего вещества, меньшую токсичность для людей.

Культура	Вредный объект	Норма применения, л/га	Особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	0,95-1,4	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	60 (1)
		0,5-0,75	Опрыскивание посевов в фазе семядолей двудольных и всходов злаковых сорных растений (по первой и второй волне), начиная с фазы 1–2 настоящих листьев сои. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	60 (2)
Рапс яровой		0,25-0,4	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	60 (1)



upl-ltd.ru



@upl-russia

ООО «ЮПЛ»

115184, г. Москва, ул. Большая Татарская, д.9  
Т: +7 (495) 580 7775 E: info.russia@upl-ltd.com

www.upl-ltd.ru



АПСТЕЙДЖ®



микрокапсулированная суспензия



ГЕРБИЦИД ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРОТИВ ОДНОЛЕТНИХ ДВУДОЛЬНЫХ И ЗЛАКОВЫХ СОРНЯКОВ В ПОСЕВАХ СОИ И РАПСА

- Микрокапсулированная суспензия - наиболее прогрессивная и эффективная формуляция.
- Пролонгированное действие за счет длительного и непрерывного высвобождения действующего вещества из микрокапсул.
- Снижение риска сноса при обработках.
- Возможность 2-кратного применения за сезон.

ООО «ЮПЛ»

115184, г. Москва, ул. Большая Татарская, д.9  
Т: +7 (495) 580 7775 E: info.russia@upl-ltd.com

www.upl-ltd.ru

представители

Региональные

🔍 Особенности применения препарата

На сое:

- однократно – 0,95-1,4 л/га до всходов или в фазу 3-х настоящих листьев культуры.
- двукратно – 0,5-0,75 л/га по семядолям двудольных и всходам злаковых сорняков (по первой и второй волне) начиная с фазы 1-2 настоящих листьев культуры.

На рапсе:

- однократно – 0,25–0,40 л/га в течение 3 дней после посева.

Допустимая глубина заделки семян более 2 см.

Для работы подходят опрыскиватели с мембранным насосом.  
Не рекомендуется использовать шестеренчатые или поршневые насосы.

Перед заправкой опрыскивателя следует перевернуть канистру несколько раз для получения однородной смеси.

Для получения максимального почвенного действия требуется качественная подготовка почвы и наличие достаточного количества влаги, в случае ее недостатка проводится прикатывание после опрыскивания.

⚙️ Спектр действия препарата

Слабочувствительные	Среднечувствительные	Чувствительные
Овсяг обыкновенный	Горец вьюнковый	Амброзия полыннолистная
Редька дикая	Лисохвост	Горец почечуйный
	Марь белая	Канатник Теофраста
	Пастушья сумка	Мятлик обыкновенный
	Плевел жесткий	Осот полевой
	Повилика полевая	Пикульник обыкновенный
	Подмаренник цепкий	Портулак огородный
	Щирица (виды)	Просо куриное
		Ромашка виды
		Хвощ полевой
		Щетинник (виды)
		Ярутка полевая
		Яснотка стеблеобъемлющая

злаковые сорняки

двудольные

⚡ Скорость воздействия

Полная гибель сорняков наступает в течение нескольких дней при до всходовом применении.  
При внесении по вегетирующим сорнякам визуальный эффект наблюдается через 1-2 дня и в течение 10-14 дней происходит их гибель.

🕒 Период защитного действия

Зависит от нормы применения, типа почвы, видового состава сорняков и погодных условий:  
Рапс – до 40-45 дней, соя – до 90 дней

✅ Селективность

Высокая селективность гербицида проявляется на сое.  
Пониженные нормы безопасны на рапсе.  
Кратковременное обесцвечивание первых листьев культуры после применения не оказывает негативного влияния на дальнейший рост, развитие и урожайность.

🤝 Совместимость

Идеальный партнер для совместного применения с препаратами ПРОПОНИТ, СТРИМ, ЮНИМАРК, согласно их регистрации по срокам применения.

⊗ Ограничения по севообороту

При применении в максимальных нормах на сое высевать зерновые колосовые, горох, свекла, подсолнечник, кукуруза, лен, картофель после вспашки с оборотом пласта на глубину (18–20 см).

