

КАПТОРА® ПЛЮС

**Слагаемое успеха
в технологии возделывания
подсолнечника**



 **Каптора® Плюс**

syngenta.



— КАПТОРА® ПЛЮС 1,6 л/га

— КАПТОРА® ПЛЮС 2 л/га

Особенности применения

КАПТОРА® ПЛЮС следует применять только на гибридах подсолнечника производственной системы Clearfield® Plus.

Не рекомендуется использование до фазы двух листьев культуры, основная фаза применения — 4–5 листьев культуры.

Оптимальная температура применения:

от +10 до +25 °С.

Оптимальная фаза развития: двудольных сорняков — 2–6 листьев, злаковых сорняков — 2–4 листа.

Не рекомендуется применять продукт, если перепады между дневными и ночными температурами составляют более 15 °С, а также в случае возвратных заморозков.

Основная рекомендуемая норма расхода:

препарата — 1,6–2,0 л/га, рабочей жидкости — 200–300 л.

Не рекомендуется использование в баковых смесях с другими препаратами.

КАПТОРА® ПЛЮС

Слагаемое успеха в технологии возделывания подсолнечника

Производственная система для подсолнечника Clearfield® Plus основана на возделывании высокотехнологичных гибридов, содержащих новый ген устойчивости CLHA+, а также на применении специализированных гербицидов. В результате применения технологии достигаются максимальный контроль сорной растительности, в т. ч. заразихи, и полная реализация потенциала урожайности гибридов подсолнечника на ваших полях.

Гербицид КАПТОРА® ПЛЮС рекомендован для использования на гибридах подсолнечника производственной системы Clearfield® Plus для контроля комплекса двудольных и злаковых сорняков. Он является обязательным элементом комплексной системы защиты подсолнечника в зонах распространения заразихи.

Два действующих вещества в составе продукта обеспечивают одновременный контроль однолетних и многолетних двудольных и злаковых сорняков, а также всех рас заразихи:

- действующие вещества (имазамокс и имазапир) различаются по способу поглощения и скорости перемещения внутри растения, дополняют действие друг друга в отношении различных видов сорной растительности;
- сочетание системного действия с выраженной остаточной активностью КАПТОРА® ПЛЮС имеет важное значение для долгосрочного контроля последующих поколений сорняков.

Результаты полевого применения КАПТОРА® ПЛЮС в сезоне 2020 года подтверждают высокую эффективность препарата в отношении сорной растительности.

Тамбовская область, залежные земли, 2020 г. 60 ДПО



Контроль



КАПТОРА® ПЛЮС 2 л/га

Липецкая область, 2020 г., 55 ДПО



Контроль



КАПТОРА® ПЛЮС 2 л/га

Ростовская область (участок оценки эффективности контроля заразихи), 2020 г. 70 ДПО



Контроль



КАПТОРА® ПЛЮС 2 л/га

Спектр сорняков, контролируемых КАПТОРА® ПЛЮС

Сорняк	Биологическая эффективность, %
<i>Амарант</i>	> 95
<i>Амброзия полыннолистная</i>	> 95
<i>Бодяк полевой</i>	80–90
<i>Вьюнок полевой (семена)</i>	> 95
<i>Горец вьюнковый</i>	85–95
<i>Горчица полевая</i>	> 95
<i>Дурнишник обыкновенный</i>	> 95
<i>Дымянка лекарственная</i>	> 95
<i>Ежовник обыкновенный</i>	> 95
<i>Звездчатка средняя</i>	> 95
<i>Канатник Теофраста</i>	> 95

Сорняк	Биологическая эффективность, %
<i>Марь белая</i>	> 95
<i>Овес пустой</i>	> 95
<i>Осот полевой*</i>	85–95
<i>Паслен черный</i>	> 95
<i>Пастушья сумка</i>	> 95
<i>Пикульник двунадрезанный</i>	> 95
<i>Подмаренник цепкий</i>	> 95
<i>Просо (виды)</i>	> 95
<i>Пырей ползучий</i>	80–90
<i>Редька дикая</i>	85–95
<i>Ромашка непахучая</i>	> 95
<i>Щетинник (виды)</i>	> 95
<i>Эуфорбия (молочай)</i>	> 95
<i>Ярутка полевая</i>	> 95

Специальная формуляция КАПТОРА® ПЛЮС с усиленной системой вспомогательных веществ обеспечивает:

- быстрое проникновение гербицида (через листья и корни) в сорные растения;
- высокую эффективность против проблемных сорняков (в том числе многолетних).

Гибкая норма расхода

Норма расхода КАПТОРА® ПЛЮС — от 1,6 до 2 л/га, но в некоторых случаях (засуха, отсутствие заразики, второй волны сорняков) нет необходимости применять высокую норму расхода препарата, и даже при минимальной и средней норме расхода возможно получение высокой эффективности в отношении сорной растительности. Это — преимущество формуляции КАПТОРА® ПЛЮС, усиленной специальными вспомогательными веществами: она обеспечивает более быстрое проникновение препарата в сорные растения и, как следствие, его высокую эффективность.

Период защитного действия

КАПТОРА® ПЛЮС предназначен в первую очередь для контроля сорняков, взошедших к моменту обработки. Эффективность почвенного действия зависит от наличия влаги в почве.

Описание препарата

Действующие вещества и их содержание: имазамокс 16,5 г/л + имазапир 7,5 г/л.

Препаративная форма: водорастворимый концентрат.

Норма расхода: 1,6–2,5 л/га.

Химический класс действующих веществ: имидазолиноны.

Упаковка: 10 л.

Норма расхода препарата, л/га	1,6–2,5
Культура	Гибриды подсолнечника производственной системы Clearfield® Plus
Контролируемые объекты	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения
Способ, время, особенности применения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2–4 листа) и 4–5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох — через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурец, морковь можно высевать через 19 месяцев, свеклу сахарную и столовую, рапс — через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га.
Срок ожидания (кратность обработок), дни	60 (1)

Агрономическая поддержка компании «Сингента»
8 800 200-82-82, www.syngenta.ru



Мобильное приложение
«Сингента Россия»