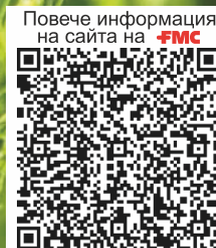


АТЕВИОР™ ПРО ПАКЕТ

Включва хербицид Цервента®
+ хербицид Атевиор™
+ прилепител Биопауър®

5 активни
вещества
за **пълен**
контрол на
плевелите
при пшеница

НОВ!
продукт



АТЕВИОР™ ПРО ПАКЕТ

Ново пакетно предложение за категоричен контрол на всички икономически важни житни и широколистни плевели при пшеница

ПШЕНИЦА

Атевиор™ Про Пакет съдържа (1.) хербицид **Цервента® 500 г** + (2.) хербицид **Атевиор™ 4,5 кг** + (3.) прилепитель **Биопауър® 15 л**, като пакетното предложение покрива 150 дка.

Пакетът обединява **ПЕТ активни вещества с различни механизми на действие и добавен антидот**.

Комбинацията осигурява **безкомпромисен контрол на основните житни и широколистни плевели в пшеница**, както и отлична селективност към културата.

КОНТРОЛИРАНИ ПЛЕВЕЛИ ОТ АТЕВИОР™ ПРО ПАКЕТ:

Атевиор™ Про Пакет покрива всички икономически важни житни и широколистни плевели. Пакетът се справя отлично с трудните за контролиране житни плевели като видове райграс, овсига, власатка, лисича опашка, ветрушка, едногодишна метлица, див овес, людовиков овес, видове просо и др.

Атевиор™ Про Пакет демонстрира висок контрол и на трудните за борба ефемерни плевели като великденче, червена мъртва коприва, врабчови чревца, родилна трева, видове здравец, полска теменуга, както и лепка, пача трева, паламида и други.

1. Хербицид ЦЕРВЕНТА®

В пакета **Цервента®** се прилага в доза 3.3 г/дка за контрол на голям спектър широколистни плевели в житни култури, в т.ч. врабчови чревца, лайка, лепка, мак, мъртва коприва, подрумче, ралица, синап, обикновен спореж, овчарска торбичка, петниста бударица, повитицовидно фасулче, бяла куча лобода, паламида и др.

2. Хербицид АТЕВИОР™

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО	15 г/кг Тиенкарбазон-метил + 45 г/кг Мезосулфурон-метил + 112,5 г/кг (антидот) Мефенпир-диетил
ФОРМУЛАЦИЯ	Вододиспергируеми гранули (ВГ)
КАТЕГОРИЯ УПОТРЕБА	Втора професионална

МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ НА ХЕРБИЦИД АТЕВИОР™

Атевиор™ е селективен системен хербицид, който се усвоява както през листата, така и от корените на плевелното растение, блокира растежа и води до загиване на чувствителните плевели за 4-6 седмици. Продуктът действа и върху спящите меристеми на плевелите. Добавеният във формулацията антидот мефенпир-диетил гарантира отлична селективност към житните култури.

В пакета Атевиор™ се прилага в доза 30 г/дка за контрол на житни плевели като видове райграс, видове овес, лисича опашка, овсига и някои видове широколистни плевели.

3. Прилепитель БИОПАУЪР®

Биопауър® е неразделна част от пакетното предложение и се прилага в доза 100 мл/дка.

Продуктът подобрява покритието и задържането на работния разтвор върху листата и подпомага по-бързото му усвояване за по-силен ефект върху плевелите, включително и при по-неблагоприятни условия по време на пръскането.



НОВ!
продукт

АТЕВИОР™ ПРО ПАКЕТ

ПРИЛОЖЕНИЕ:



АТЕВИОР™ ПРО ПАКЕТ се прилага във фаза начало на братене до втори възел на пшеницата (ВВСН 21-32) и Ранни фази от развитието на плевелите.

КОНТРОЛ НА ПЛЕВЕЛИТЕ:

В таблицата е представен (непълнен) списък с основни и трудни за борба плевели, контролирани успешно от **АТЕВИОР™ ПРО ПАКЕТ**.

Контролирани **широколистни** плевели:

ВВСН 12-32 ПЛЕВЕЛИ

Полски мак	
Лепка	
Лайка	
Паламида	
Овчарска торбичка	
Видове синап	
Дива ряпа	
Пача трева	
Поветицовидно фасулче	
Лечебен росопас	
Полско подрумче	
Видове великденчета	
Видове мъртва коприва	
Полска теменуга	
Врабчови чревца	
Родилна трева	
Самосевка слънчоглед	
Див коноп	
Прасковолисто пипериче	
Бяла куча лобода	
Конв. самосевка рапица	
Видове подрумче	
Ралица	

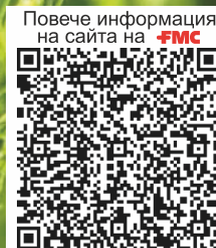
Контролирани **житни** плевели

ВВСН 12-32 ПЛЕВЕЛИ

Видове райграс	
Овсига	
Власатка	
Лисича опашка	
Ветрушка	
Едногодишна метлица	
Див овес	
Людиков овес	
Видове просо	



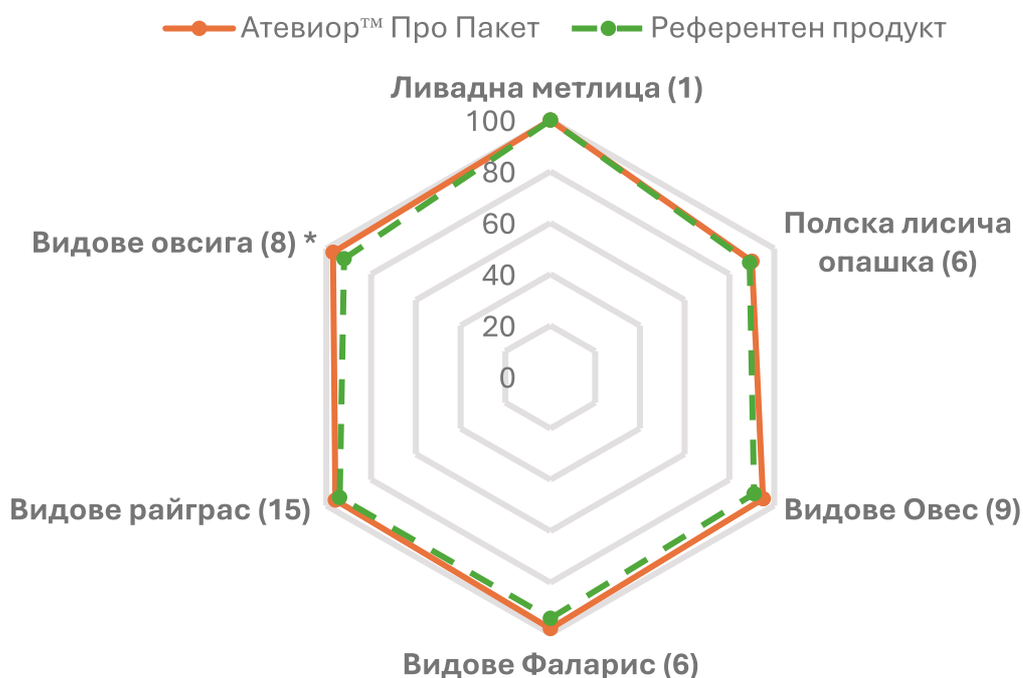
НОВ!
продукт



АТЕВИОР™ ПРО ПАКЕТ

СРАВНЕНИЕ ДЕЙСТВИЕТО СРЕЩУ ЖИТНИ ПЛЕВЕЛИ НА АТЕВИОР™ ПРО ПАКЕТ СПРЯМО РЕФЕРЕНТЕН ПРОДУКТ

Контрол в % на житни плевели



*Брой проведени опити

Атевиор™ Про Пакет осигурява висок и сигурен контрол **наикономически най-важните и трудни за контрол житни плевели** в пшеница като:

Овсига: едногодишен житен плевел, който пониква масово през есента, брати силно и силно конкурира културата в усвояването на влага и хранителни вещества; дори при ниска плътност образува много семена, които имат продължителна жизнеспособност в почвата и се развива добре при минимални обработки.

Райграс: в зависимост от вида - едногодишен или двугодишен плевел, някои биотипове имат склонност към бързо развитие на резистентност; пониква на вълни от есента до пролетта, което затруднява определянето на оптимален момент за контрол при висока плътност. След поникване брати силно, расте бързо, увеличава плътността си в посева и се разпространява лесно чрез почвообработки.

Див овес: едногодишен ранен пролетен плевел, който при благоприятни условия може да поникне още през есента; семената му поникват неравномерно и могат дълго време да изчакват подходящи условия без да загинат, а растенията образуват голямо количество семена, което при липса на ефективен контрол води до масово заплевеляване през следващата година.

Повече информация
на сайта на **FMC**



НОВ!
продукт

АТЕВИОР™ ПРО ПАКЕТ

СРАВНЕНИЕ ДЕЙСТВИЕТО СРЕЩУ ШИРОКОЛИСТНИ ПЛЕВЕЛИ НА АТЕВИОР™ ПРО ПАКЕТ СПРЯМО РЕФЕРЕНТЕН ПРОДУКТ

Контрол в % широколистни плевели



Графиката отразява нивата на контрол, постигнати при полеви опити, като се наблюдава отлична ефикасност спрямо референтния продукт при **трудните за контрол широколистни плевели** като:

Лепка: едногодишен ранен пролетен плевел, който има способност да се захваща към културата като опора чрез кукички, бързо излиза над посева и силно го конкурира за светлина; образува семена, които се разнасят лесно, а при висока плътност заплита посева и затруднява прибирането на реколтата.

Паламида: многогодишен плевел с дълбока и силно разклонена коренова система, която образува нови издънки и позволява бързо възстановяване след унищожаване на надземната част; освен силна конкуренция за ресурси, паламидата отделя вещества чрез корените си, които могат локално да потискат развитието на културата.

Пача трева: едногодишен ранен пролетен плевел с нисък, полегал растеж, позволяващ избягване на механични обработки и част от контактните хербициди; развива се интензивно напролет и успешно конкурира културата.

Червена мъртва коприва: Едногодишен ранен пролетен ефемер Пониква предимно през пролетта, а при топла и влажна есен – и през ноември. Презимува успешно. При напояване развива растения през цялата година.

НОВ!
продукт

Повече информация
на сайта на **FMC**



АТЕВИОР™ ПРО ПАКЕТ

ПРЕДИМСТВА

ЧИСТИ ПОЛЕТА ОТ ЖИТНИ И ШИРОКОЛИСТНИ ПЛЕВЕЛИ

АТЕВИОР™ ПРО ПАКЕТ осигурява сигурна ефикасност срещу голяма част от плевелния спектър в пшеница.

Контролирани **житни плевели**: видове райграс, овсига, власатка, лисича опашка, ветрушка, едногодишна метлица, див овес, людовиков овес, видове просо и други.

Контролирани **широколистни плевели**: ефемери - великденче, червена мъртва коприва, врабчови чревца, родилна трева, видове здравец, полска теменужка, както и лепка, пача трева, паламида и др.

Благодарение на балансираната комбинация от пет активни вещества, земеделските производители получават сигурност, спокойствие и оптимизирани разходи, чрез еднократно третиране.



Цервента®

Атевиор™

+ прилепител
Биопауър®

ВИСОКА СЕЛЕКТИВНОСТ КЪМ КУЛТУРАТА

Благодарение на добавения **антидот мекфенпир-диетил**, активните вещества се разграждат по-бързо в културните растения, като по този начин **предотвратява фитотоксичността и се осигурява пълна безопасност за пшеницата**. Тази технология гарантира, че хербицидното действие остава насочено единствено към плевелите, без риск за посева, дори при променливи климатични условия.

ДЪЛГОТРАЙНО ПОСЛЕДЕЙСТВИЕ И КОНТРОЛ НА ВТОРИЧНО ПОНИКВАЩИ ПЛЕВЕЛИ

АТЕВИОР™ ПРО ПАКЕТ осигурява дълготраен ефект, като контролира и вторично поникващите плевели след третиране. Благодарение на листното и почвено действие, тиенкарбазон-метил запазва действието си в горния почвен слой и се усвоява от кълновете и корените на новопоникващите плевели, което предотвратява последващите вълни на заплевеляване и намалява нуждата от допълнителни обработки.

ГАРАНТИРАНА ВИСОКА ЕФИКАСНОСТ

За постигане на максимална ефикасност е задължително прилагането на прилепител Биопауър®. Той подобрява покритието и задържането на работния разтвор върху листната повърхност и подпомага по-бързото и равномерно усвояване на активните вещества. Резултатът е по-пълно действие на хербицидите и стабилен ефект дори при по-неблагоприятни условия на третиране.

Пет
активни
вещества

Пълен
плевелен
контрол

Безопасност
за житните
култури

Предотвратено
вторично
заплевеляване

Отлично
прилепване
за максимална
ефикасност

С ПАКЕТ АТЕВИОР™ ПРО НЯМА СТРЕС - САМО ЧИСТИ ПОЛЕТА И СИГУРНОСТ

Търговски представители и консултанти по региони в България:

Търговски мениджър за Северна
България и области Разград, Русе,
Търговище

Здравко Чернаков

тел.: +359 882 445 360

области Варна, Добрич, Силистра,
Шумен

Мариана Иванова

тел.: +359 877 100 585

области Плевен, Ловеч, Габрово,
Велико Търново

Александър Владовски

тел.: +359 878 625 035

Христо Христов

тел.: + 359 896 135 233

области Видин, Враца, Монтана,
Перник, София област

Венсан Йорданов

тел.: + 359 877 434 244

Търговски мениджър за Южна България
и области Пловдив, Пазарджик, Стара
Загора, Смолян, Кърджали, Кюстендил,
Благоевград

Десислава Георгиева

тел.: +359 884 952 125

области Сливен, Бургас, Ямбол, Хасково

Мирослав Данаилов

тел.: +359 887 872 522

Търговски представител и консултант -
зеленчуци, овощни и лозя

Сейфо Сали

тел.: +359 893 659 263

ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД

ТЦ Европа,

бул. „Искърско шосе“ № 7, Сграда 7,

Етаж 4, Офис 8 | 1528 - София

тел. 02 818 56 56

fmcagro.bg@fmc.com

<https://ag.fmc.com/bg>