

**АМБРОЗИЯ полыннолистная  
(*Ambrosia artemisiifolia* L) – ОПАСНЫЙ  
карантинный сорняк**

**STOP**

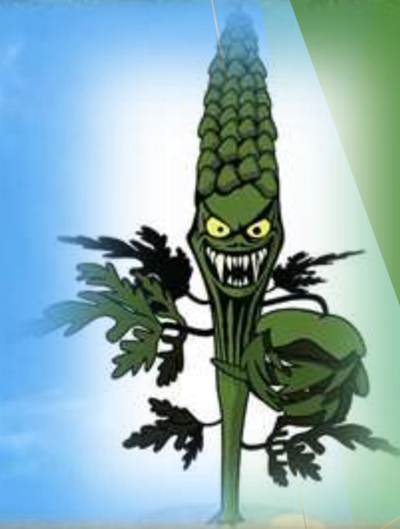


Администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский район напоминает аграриям о вреде амброзии полыннолистной. Это однолетнее сорное растение, представляющее угрозу для всех типов сельскохозяйственных угодий, и является опасным карантинным объектом. Амброзия засоряет практически все угодья и наносит ущерб сельскому хозяйству, здоровью людей: засоренные им посевы резко снижают урожайность, а её пыльца в период цветения вызывает у людей массовые аллергические заболевания.

У этого растения мощная корневая система и внушительная надземная часть: ему для развития требуется воды в два раза больше, чем зерновым культурам (если делать пересчет на сухое вещество), точнее на 1 кг до 1 т воды.

Амброзия высушивает почвы, истощает запас питательных веществ (забирает много фосфора и азота). Своей густой листвой этот сорняк создаёт плотную тень и закрывает от света культурные растения. Отмечено, что на засоренных амброзией участках урожай резко снижается.

Наиболее часто от амброзии страдают посеы яровых культур и пропашные культуры, особенно подсолнечник.



Растение амброзии содержит в своем составе ряд горьких веществ, ухудшающих вкусовые качества молока и молочных продуктов при поедании наземной массы животными, во время цветения в засоренных очагах образуются миллиарды пыльцевых зерен, которые переносятся ветром на расстояние более 2 километров на открытой местности и при вдыхании вызывает ряд аллергических заболеваний у людей: полиноз, при этом опухают слизистые оболочки верхних дыхательных путей и глаз, появляется насморк и слезотечение, может развиваться астма. Аллергологи считают пыльцу амброзии одним из самых агрессивных аллергенов.

Аллергическая реакция наступает при концентрации 25 зернышек пыльцы на 1 м<sup>3</sup> атмосферного воздуха. А одно хорошо развитое растение даёт до нескольких миллионов частичек. Причем для контакта с аллергеном совершенно не обязательно, чтобы амброзия росла поблизости. Во время мощных атмосферных циклонов, сопровождающихся сильными ветрами, пылинки амброзии могут преодолеть огромные расстояния.



Массовые всходы амброзии появляются в мае — июне. Цветение начинается в конце июля — начале августа и продолжается до октября. Размножение проходит семенами, которые могут сохранять способность прорасти от 5 до 40 лет.

На посевах сельхозкультур агротехнические меры борьбы имеют решающее значение для ликвидации амброзии полыннолистной. Они включают в себя принципы севооборота, обработку почвы, уход за посевами. Хорошо очищает поля от амброзии бессменный (2-3 года) посев озимых зерновых с предшествующей полупаровой обработкой поля. Посевы поздно убираемых пропашных культур – основные источники повторного засорения полей амброзией и поэтому требуют тщательного ухода. Здесь важно своевременно применять весь комплекс агротехнических мероприятий в сочетании с химическими мерами борьбы, а при необходимости и ручную прополку. Против амброзии полыннолистной эффективны гербициды, рекомендованные для борьбы с однолетними двудольными сорняками, применение которых регламентируется «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации».



В соответствии со статьёй 42 Земельного кодекса Российской Федерации собственники земельных участков и лица, не являющиеся собственниками земельных участков, обязаны:

- использовать земельные участки в соответствии с их целевым назначением способами, которые не должны наносить вред окружающей среде, в том числе земле как природному объекту;
- осуществлять мероприятия по охране земель.

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 7.1. Закона Краснодарского края от 7 июня 2004 г. № 725-КЗ «Об обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного назначения на территории Краснодарского края» собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения в целях сохранения и воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения обязаны:

- обеспечить проведение комплекса технологических мероприятий, направленных на улучшение фитосанитарного состояния сельскохозяйственных угодий и уничтожение популяции амброзии полыннолистной.

Несоблюдение обязательных требований земельного законодательства, влечет за собой административную ответственность, предусмотренную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

