

# ВНИМАНИЕ!!!

**Амброзия полыннолистная** – однолетнее сорное растение. Родина амброзии – Северная Америка. В Российской Федерации произрастает на территории 27 субъектов. Является наиболее распространенным вредителем сельскохозяйственных культур. В Краснодарском крае, Республики Адыгея. Из 9,61 млн. га посеянных культур в Краснодарском крае, 0,23 млн. га – на территорию Республики Адыгея.

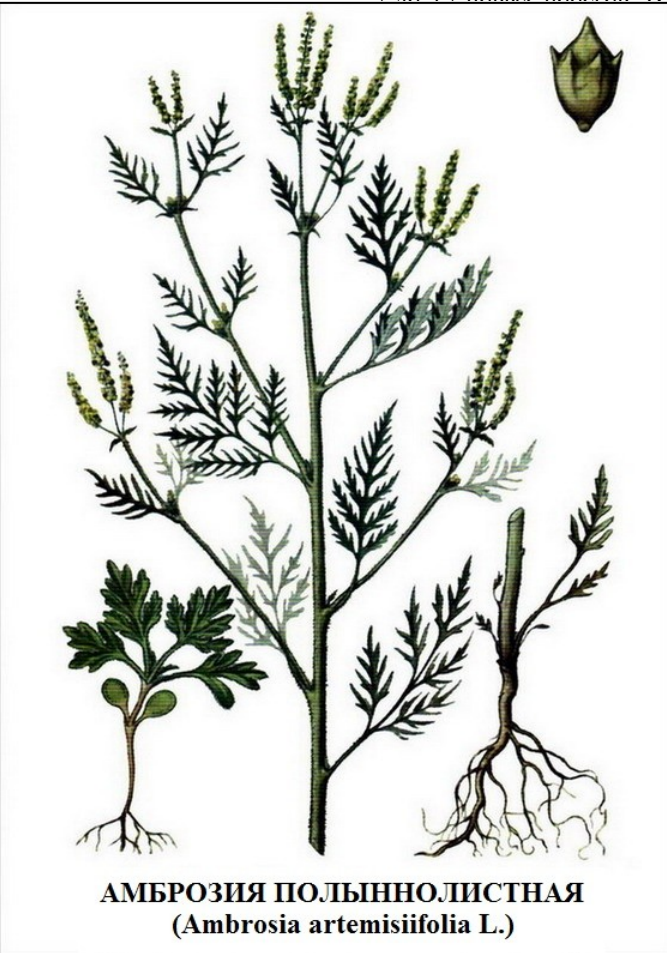
**Морфология.** Стебель прямостоячий, разветвленный, высотой от 0,1 до 2-2,5 м в зависимости от условий произрастания. Корень стержневой. Листья перистые, проникает в глубину до 4 м. Мужские цветки мелкие, расположены в пазухах верхушках стеблей, женские – расположены в пазухах листьев или у основания мужских соцветий. Плод – семянка в обертке, с 5-7 мелкими шипиками вокруг верхней части и одним крупным в центре.

**Биология.** В условиях Краснодарского края всходы появляются в апреле, при температуре почвы 8-10 °С. Цветение начинается в мае, продолжается до октября, семена созревают в сентябре-октябре. Одно растение может дать до 100 тысяч семян.

Амброзия – опаснейший карантинный сорняк. Она содержит в себе вещества, которые вызывают у людей и животных различные заболевания. В частности, это аллергия. Аллергия – это реакция организма на раздражитель. В случае амброзии раздражителем является пыльца растения. Пыльца амброзии разносится ветром на большие расстояния. Это делает борьбу с ней очень нелегкой и продолжительной. Ежегодно возрастает количество людей, заболевших поллинозом, и самое страшное, что 32 % из них составляют дети. Установлено, что аллергены амброзии содержатся также в семенах и листьях растения. Они могут вызывать у людей дерматиты. Поэтому необходимо бороться с амброзией до начала ее цветения. Наиболее эффективным методом борьбы в настоящее время является удаление ее с корнем. Скашивание, как метод борьбы с амброзией полыннолистной, малоэффективен, так как она отрастает, давая при этом от 5 до 15 новых побегов. В связи с этим данный прием необходимо проводить многократно по такому же графику. В сочетании с другими агротехническими мерами борьбы можно предупредить цветение амброзии. Они включают в себя правильное чередование культур и уход за посевами. Пыльца амброзии – опаснейший (2-3 рода) аллерген. Она вызывает у людей и животных различные заболевания. В частности, это аллергия. Аллергия – это реакция организма на раздражитель. В случае амброзии раздражителем является пыльца растения. Пыльца амброзии разносится ветром на большие расстояния. Это делает борьбу с ней очень нелегкой и продолжительной. Ежегодно возрастает количество людей, заболевших поллинозом, и самое страшное, что 32 % из них составляют дети. Установлено, что аллергены амброзии содержатся также в семенах и листьях растения. Они могут вызывать у людей дерматиты. Поэтому необходимо бороться с амброзией до начала ее цветения. Наиболее эффективным методом борьбы в настоящее время является удаление ее с корнем. Скашивание, как метод борьбы с амброзией полыннолистной, малоэффективен, так как она отрастает, давая при этом от 5 до 15 новых побегов. В связи с этим данный прием необходимо проводить многократно по такому же графику. В сочетании с другими агротехническими мерами борьбы можно предупредить цветение амброзии. Они включают в себя правильное чередование культур и уход за посевами.

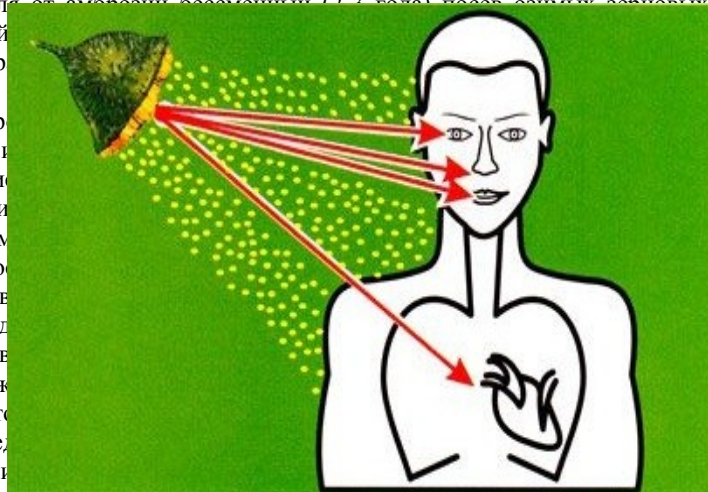


**Призываем руководителей предпринимателей, фермеров и всех жителей**



**АМБРОЗИЯ ПОЛЫННОЛИСТНАЯ (Ambrosia artemisiifolia L.)**

Амброзия – опаснейший карантинный сорняк. Она содержит в себе вещества, которые вызывают у людей и животных различные заболевания. В частности, это аллергия. Аллергия – это реакция организма на раздражитель. В случае амброзии раздражителем является пыльца растения. Пыльца амброзии разносится ветром на большие расстояния. Это делает борьбу с ней очень нелегкой и продолжительной. Ежегодно возрастает количество людей, заболевших поллинозом, и самое страшное, что 32 % из них составляют дети. Установлено, что аллергены амброзии содержатся также в семенах и листьях растения. Они могут вызывать у людей дерматиты. Поэтому необходимо бороться с амброзией до начала ее цветения. Наиболее эффективным методом борьбы в настоящее время является удаление ее с корнем. Скашивание, как метод борьбы с амброзией полыннолистной, малоэффективен, так как она отрастает, давая при этом от 5 до 15 новых побегов. В связи с этим данный прием необходимо проводить многократно по такому же графику. В сочетании с другими агротехническими мерами борьбы можно предупредить цветение амброзии. Они включают в себя правильное чередование культур и уход за посевами. Пыльца амброзии – опаснейший (2-3 рода) аллерген. Она вызывает у людей и животных различные заболевания. В частности, это аллергия. Аллергия – это реакция организма на раздражитель. В случае амброзии раздражителем является пыльца растения. Пыльца амброзии разносится ветром на большие расстояния. Это делает борьбу с ней очень нелегкой и продолжительной. Ежегодно возрастает количество людей, заболевших поллинозом, и самое страшное, что 32 % из них составляют дети. Установлено, что аллергены амброзии содержатся также в семенах и листьях растения. Они могут вызывать у людей дерматиты. Поэтому необходимо бороться с амброзией до начала ее цветения. Наиболее эффективным методом борьбы в настоящее время является удаление ее с корнем. Скашивание, как метод борьбы с амброзией полыннолистной, малоэффективен, так как она отрастает, давая при этом от 5 до 15 новых побегов. В связи с этим данный прием необходимо проводить многократно по такому же графику. В сочетании с другими агротехническими мерами борьбы можно предупредить цветение амброзии. Они включают в себя правильное чередование культур и уход за посевами.



**предприятий, организаций, индивидуальных предпринимателей, фермеров и всех жителей Краснодарского края и Республики Адыгея**

**применять все возможные меры по уничтожению амброзии на собственных и арендованных землях. Необходимо помнить, что только повсеместная и эффективная борьба с карантинным сорняком амброзией полыннолистной способствует восстановлению плодородия сельскохозяйственных земель и снижению числа аллергических заболеваний людей.**

Управление Россельхознадзора по  
Краснодарскому краю и Республике Адыгея  
350012, г. Краснодар, ул. Лукьяненко, 111,  
тел.: (861) 222-20-31, факс: (861) 222-45-89,  
e-mail: [quadrant@mail.kuban.ru](mailto:quadrant@mail.kuban.ru)