

Амброзия полыннолистная – опасный карантинный сорняк, вызывающий аллергическую реакцию у более 40% населения.

СЛОВАМИ ОТДЫХАЮЩИХ

К морю на юг едем
Здоровье укреплять,
С детьми играть, купаться,
А в целом – отдыхать,
Но зловредная амброзия
Мешает нам дышать.

Николай ЦИНКЕВИЧ

Чем опасна АМБРОЗИЯ?!

- ❁ Засоряет посевы полевых культур, сильно снижая урожайность и качество продукции.
- ❁ Опасный аллерген в период цветения (июль – сентябрь).

АМБРОЗИЯ

Нам амброзия всюду вредит.
Мы ей вынесли строгий вердикт:
Уничтожить везде, непременно!
Нет! Не место средь нас
аллергену!

Анна ШТРО

Как бороться?

- ❁ Необходимо удалить растение с корнем до начала цветения.
- ❁ В местах массового скопления людей (школы, детские сады, парки и т.п.) разрешено многократное кошение и ручное удаление. **Применение гербицидов запрещено!**
- ❁ Призываем всех жителей Крыма, руководителей организаций, муниципальных образований провести всевозможные мероприятия по уничтожению амброзии.

Министерство сельского хозяйства
Республики Крым

Южное межрегиональное управление Федеральной службы по
ветеринарному и фитосанитарному надзору

Филиал ФГБУ «ВНИИКР» в Республике Крым

Академия биоресурсов и природопользования Крымского
федерального университета им. В.И.Вернадского



Спасите
меня!

Позаботься о здоровье крымчан и гостей
полуострова – уничтожь амброзию!

ВНИМАНИЕ!

АМБРОЗИЯ ПОЛЫННОЛИСТНАЯ

(*Ambrosia artemisiifolia* L.)



Амброзия полыннолистная – однолетнее травянистое растение, чрезвычайно опасный карантинный сорняк, по внешнему виду напоминающий полынь обыкновенную (чернобылик).

Амброзия полыннолистная засоряет все полевые культуры, особенно пропашные и зерновые, а также огороды, сады, виноградники, луга, пастбища, полезащитные лесные полосы и другие земли с нарушенным растительным покровом. Развивая мощную надземную массу и корневую систему, амброзия сильно подавляет культурные растения.

Массовые всходы амброзии появляются в мае месяце.

Амброзия оказывает отрицательное аллелопатическое воздействие, как на прорастание семян, так и на рост культурных растений.

В растениях амброзии содержится от 0,07 до 0,15 % (по отношению к сырой массе) горьких веществ и эфирных масел. При поедании коровами корма с амброзией вкус молока становится горьким.

Амброзию полыннолистную с полным правом можно назвать экологическим сорняком. Хорошо известно, что пыльца амброзии вызывает заболевание людей амброзийным поллинозом, больше известное в народе под названием «сенная лихорадка». В период цветения амброзии от этого заболевания страдает огромная часть населения. У людей снижается трудоспособность, опухают слизистые оболочки верхних дыхательных путей и глаз, появляются насморк и слезотечение, развивается астма.

В пыльце амброзии содержатся белки-антигены E и K. При попадании пыльцевого зерна на слизистую оболочку оно лопаются и белки поступают в кровь и лимфу. Установлено, что аллергены содержатся также в семенах и листьях амброзии. Они могут вызвать у людей дерматиты.

Экономический ущерб от амброзии в районах массового ее распространения исключительно велик. Он складывается из нескольких составляющих: снижения урожайности сельскохозяйственных культур; засорения получаемого урожая; ухудшения качества кормов и снижения продуктивности пастбищ; расходов на очистку семян, агротехнические мероприятия и гербициды; отрицательного влияния на здоровье людей.

Нарушение правил борьбы с амброзией полыннолистной влечет за собой ответственность в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**НЕ ДОПУСКАЙТЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
АМБРОЗИИ ПОЛЫННОЛИСТНОЙ**

**При обнаружении Амброзии полыннолистной информируйте
Службу по земельному и фитосанитарному надзору Республики Крым**

г. Симферополь, пер. Скрипниченко, 3-а, тел. (3652)57-45-29, e-mail: krimselkhoznadzor@szfn.rk.gov.ru