

КАРАНТИННЫЕ СОРНЯКИ

× **Амброзия полыннолистная**

по внешнему виду напоминает полынь, на плодородных почвах достигает высоты 2-2,5 м, на бедных - 10-15 см. Это однолетний яровой сорняк, очень живучий, пластичный, размножается семенами. Одно растение может дать 30-40 тысяч семян. Свежесозревшие семена после пяти-шести месяцев покоя всходят весной следующего года. Растения хорошо отрастают после нескольких скашиваний. Амброзия сильно подавляет культурные растения, иссушает почву, снижает плодородие.

Скот к амброзии не прикасается.

Цветет амброзия полыннолистная со второй половины августа до первых заморозков. Растение образует огромное количество пыльцы, которая вызывает аллергии. **Симптом «осенней сенной лихорадки»:** конъюнктивит, головная боль, насморк, повышение температуры, бронхит, а в тяжелых случаях - приступы бронхиальной астмы. Впрочем, и вполне здоровые люди вблизи зарослей амброзии чувствуют себя не в своей тарелке.





КАКОЙ ВРЕД ПРИНОСИТ АМБРОЗИЯ?

Амброзия полыннолистная - один из наиболее опасных карантинных сорняков. Засоряет практически все угодия и наносит огромный ущерб сельскому хозяйству, здоровью людей: засоренные им посевы резко снижают урожайность, а его пыльца в период цветения вызывает у людей массовое аллергические заболевания, так называемую «осеннюю сенную лихорадку». Это опасный сорняк. Амброзия полыннолистная — однолетнее растение, по внешнему виду немного напоминающее коноплю, а по размерам и форме листьев — полынь горькую. Это растение достигает в среднем метровой высоты.

Амброзия — растение теплолюбивое. После появления всходов стебли растения долго растут медленно, зато корни формируются быстрее. Цветение обычно начинается в середине июля, но второй половине августа семена достигают полной спелости и осыпаются.

Особенно опасна для человека пыльца, образующаяся во время цветения растения. Именно она может вызвать аллергическую болезнь (поллиноз и сенная лихорадка). Лечение такого заболевания длительное и тягостное.

Опасный сорняк произрастает на полях, в оврагах, вдоль улиц, а также в садах и огородах. Распространяется он семенами (на одном растении — до нескольких десятков тысяч). Осыпавшиеся семена сохраняют в почве жизнеспособность в течение 10 лет. Поэтому крайне необходимо регулярное и тщательное скашивание (выпалывание) этого сорняка и его уничтожение



(лучше — сжигать).