



Za izdavača: Grad Rijeka, Odjel za zdravstvo i socijalnu skrb
Pripremili: Irena Deže Starčević i Zoran Tadić
Lektorirala: Martina Piškor, Lobel
Grafičko oblikovanje: Kristina Rena, Dragon
Tisak: Zambelli
Rijeka, srpanj 2010.

Ambroziju je potrebno prepoznati i uništiti...

Biljka najčešće raste na zapuštenom zemljištu. Ako je riječ o pojedinačnim biljkama, mogu se suzbiti čupanjem zajedno s korijenjem, ali je pri tome nužno nositi zaštitne rukavice. U većih površina preporučuje se košenje. Kosi se prije cvatnje i to 5 cm od tla. Velike površine i površine pod poljoprivrednim kulturama treba tretirati određenim pesticidima.

Udruga za borbu protiv ambrozije pokrenula je inicijativu obilježavanja Dana borbe protiv ambrozije u prvom tjednu mjeseca kolovoza.

Godine 2004. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodnoga gospodarstva izdalo je naredbu „O poduzimanju mjera obveznog uklanjanja ambrozije“ (N.N. 66 /04.) po kojoj su svi dužni uništiti biljku ambrozije i sprječavati njezino daljnje širenje.

Ako je riječ o zemljištu gradskog ili državnog vlasništva, **javite mjerodavnim službama gdje raste...**
Grad Rijeka, Odjel gradske uprave za komunalni sustav, tel. (051) 209 386, 209 392

AMBROZIJA

AMBROZIJA

Ambrosia artemisiifolia L.



Medicinski i poljoprivredni problem današnjice

Prvi je put u Hrvatskoj pronađena 1941. godine na području Podravine, Posavine i Slavonije, a jedan od putova ulaska ambrozije iz Amerike bila je riječka luka.

Danas je ambrozija najraširenija u istočnoj Europi. Oko dvadeset različitih vrsta ambrozije može se naći u Europi, a najraširenija je kratka ambrozija *Ambrosia artemisiifolia*, *Ambrosia elatior*.

Ambrozija osvaja Europu nevjerojatnom brzinom, brzina migracije biljke ambrozije je od šest do dvadeset kilometara na godinu u smjeru istok - zapad.

U Hrvatskoj se danas koncentracija peludi u zraku mjeri u **Rijeci**, Osijeku i Zagrebu.



Kako izgleda?!

Ambrozija je jednogodišnja biljka koja naraste od metar do metar i pol visine. Ima vretenasti korijen. Stablo je uspravno razgranato, posuto grubim dlačicama, a na presjeku je četvrtastog oblika. Listovi su jajolikog oblika, posuti dlačicama, uskih režnjeva. Cvjetovi u obliku grozdastih cvatova su na vrhovima stabla ili grane. Žučkaste su boje.

Cvjeta kasno u ljeto (srpanj, kolovoz) i u jesen proizvodeći pelud. Svaka biljka proizvede oko stotinu milijuna zrnaca peludi na godinu. Zrnca peludi izgleda kao kugla sa šiljcima. Svaka biljka proizvede više od 60.000 sjemenki koje mogu preživjeti u zemlji više od 30 godina te izdržati čak i uvjete smrzavanja.

Pelud ambrozije jedan je od najjačih poznatih alergena. Najveće su koncentracije peludi u ranim jutarnjim satima i prijepodne. Koncentracija peludi u zraku smanjuje se poslije kiše. **Znakovi alergije** su kihanje, svrbež i vodeni iscjedak nosa, otekline kapaka te otežano disanje. Uz alergijsku hunjavicu razvija se i astma.

