

Mūsdienās jaunā veidā ir atrisināta nezāļu problēma - ar agrārās bioplēves palīdzību. Tā ir mulčas folija, kas izgatavota no dabiskiem materiāliem un pati sairst augsnē, neatstājot pēdas.

### Agrārā BioPlēve ir:

- 100 % bioloģiski sairstoša mulčas folija uz dabisku materiālu bāzes
- Standarta platums: 1,00 vai 1,40 m
- Standarta garums: 1.000 līdz 2.000 m / rullis
- Biezums: 0,018 mm sezonāliem kultūraugiem zem atklātas debess; 0,015 mm siltumnīcās un salātiem
- Izturība: atkarībā no klimata 8 līdz 16 nedēļas
- Specifiskam pielietojumam, protams, ir iespējami arī citi lielumi (biezums, garums, platums)!

### Agrārās BioPlēves priekšrocības

- efektīva aizsardzība pret nezālēm, neizmantojot herbicīdus
- izdevīgs klimats augiem
- labāka augsnes uzsilšana
- uzlabota dārzeņu augšana zem klajas debess
- aizsargā pret izžūšanu
- mazāks ūdens patēriņš laistīšanai
- tīri augļi bez puvumiem
- pēc ražas novākšanas, bioplēves atliekas vienkārši iestrādāt augsnē vai apbērt ar augsni - dabiskie mikroorganismi paveiks atlikušo

### Ogas, dārzeņi un salāti - vienkārši labāk ar agrāro bioplēvi!

Agrārā biopēve tiek ražota uz dabisku izejvielu bāzes, tādējādi ir lauksaimniecības produkts lauksaimniecībai. Tā ir lieliski piemērota dārzeņu un ogu kultūrām siltumnīcās, kā arī atklātā

laukā, un to iespējams izklāt un apstādīt ar tradicionālām lauksaimniecības iekārtām. Starptautiski pētījumi un neskaitāmas pārbaudes apliecina:

- agrārā bioplēve pierādāmi nodrošina tādu pat efektivitāti kā polietilēna folijas,
- agrāro bioplēvi pēc ražas novākšanas nav nepieciešams noņemt no lauka (darbaspēka resursu ietaupījums) un uzglabāt vai iznīcināt (vietas un laika ietaupījums),
- balstoties uz dabiskajiem izcelsmes produktiem, to vienkārši var iefrēzēt augsnē vai apbērt ar augsni, kur mikroorganismi līdz nākošajam veģetācijas periodam to sašķeļ ūdenī, oglekļa dioksīdā un trūdvielās.