

Nezāles jau izaugušas pāri galvai? Jums ir apnikusi nepārtrauktā ravēšana? Palutiniet savu dārzu un dobes ar inovatīvu, videi draudzīgu, elpojošu, bioloģiski sadalošos dārza bioplēvi. (Atkarībā no klimata, laika apstākļiem bioplēve palīdzēs augsnei apmēram 8 līdz 12 nedēļas.

Pēc šī laika perioda bioplēve lēnām sāks sadalīties.) Ar dārza bioplēvi Jūs krietni vien atviegosiet savu cīniņu ar nezālēm - bez ķīmiskiem preparātiem, bez laikietilpīga darba un efektīvāk par visām līdzšinējām Jūsu pielietotajām metodēm.

**Princips ir vienkāršs:** uzklājot dārza bioplēvi, nezāles tiek „nospiestas”. Tā augt un zaļot ļauts tam, kam patiesi jāattīstās: kultūrām, salātiem, dārzeniņiem vai ogām, kuru audzēšanā saules gaismai, barības vielām un laistīšanai ir liela nozīme.

Sagatavojiet augsni - uzirdiniet zemi, aizvāciet asos akmeņus un tās augu, floras atliekas, kas varētu sabojāt bioplēvi, samēslojiet un labi salaistiet augsni. Lai sasniegtu optimālu rezultātu, dobēm, kuras plānojat noklāt ar bioplēvi, vajadzētu būt pēc iespējas ar gludu virsmu un sānos ar nelieliem kritumiem, kas ļautu ar akmeņiem, zemi vai koka dēli nostiprināt bioplēvi, lai pasargātu to no vēja nopūšanas. Ar asu nazi iegrieziet bioplēvē mazas "piltuvītes" katram dēstam, augam vai salātu stādam. Lietus vai laistīšanas laikā tās ļaus uzsūkties ūdenim, pasargājot dobes virsmu no peļķēm. Lai nodrošinātu vienmērīgu apūdeņošanu, Jūs drīkstat ar kādu asu priekšmetu, durot bioplēvē, izveidot papildus mazus caurumiņus.

Nobeigumā labākā ziņa: pēc ražas novākšanas bioplēves atliekas kopā ar augu, floras atliekām var pievienot kompostam vai iestrādāt tās turpat augsnē. Un mikroorganismi līdz nākošajam veģetācijas periodam to sašķēls ūdenī, oglekļa dioksīdā un trūdvielās.

### Dārza bioplēve ir:

- 100% bioloģiski sairstoša mulča plēve uz dabisku materiālu bāzes.
- Viens iesaiņojums ir viens rullis melnas dārza bioplēves (garums 10 m, platums 1,2 m, paredzēts 12 m<sup>2</sup> liela lauka / platības noklāšanai).
- Izturība: atkarībā no klimata, 8 līdz 12 nedēļas - pēc tam bioplēve sāk sairt. Kādas priekšrocības ir, nosedzot augsni ar dārza bioplēvi?
- Efektīva aizsardzība pret nezālēm, bez ravēšanas un ķīmiskiem preparātiem.

- Optimāls klimats augiem.
- Labāka augsnes uzsilšana.
- Labāka augu apgāde ar barības vielām.
- Sargā augsni no izžūšanas.
- Augsne mazāk jālaista.
- Tīra raža - lielāki ieguvumi.
- Retākas slimības un puve.
- Ogas, dārzeni un salāti - vienkārši labāki ar dārza bioplēvi.

### **Kas vēl būtu jāzina par augsnes noseģšanu ar dārza bioplēvi?**

- Kas gan patiesībā ir augsnes noseģšana ar dārza bioplēvi? Tā ir „sargājoša augsnes noseģšana”. Gluži tādas ir dārza bioplēves funkcijas: tā aizsargā dobi un samazina nezāļu augšanu - bez apnicīgas ravēšanas.
  - Melnā bioplēve nodrošina vēlama augšanas klimata apstākļus. Tas nozīmē to, ka augsne saglabājas mitra un silta, un palielinās barības vielu efektivitāte. Vienlaikus bioplēve pasargā augsni no izžūšanas, tā aiztaupot Jums nemitīgās laistīšanas rūpes.
  - Augļi saglabājas tīri un sausi. Retāk rodas pūšana un slimības.
  - Augsnes noseģšana ar bioplēvi pozitīvi iespaido arī ražu - noseģtā augsnē raža ir līdz pat trīs reizēm lielāka, salīdzinot ar nenoseģtām augsnēm.
  - Dārza bioplēve nav nosedzošā plēve, kas pasargā stādus, dēstus un paātrina ražu. Tādas plēves ir caurspīdīgas.
  - Dārzus un dārzenus dobes, kurās plānojat izmantot bioplēvi un kurās ir daudz gliemežu, vajadzētu norobežot ar sētu vai ko tai līdzīgu.
  - Dārza bioplēvi līdz izklāšanas brīdim vislabāk uzglabāt iepakojumā, vēsumā un sausumā, kā arī sargāt no gaismas.