



BioAgri lietošanas instrukcija

Kas ir BioAgri?

BioAgri ir sertificēta bioloģiski noārdāma mulčas plēve, un tā ir ideāli piemērota izmantošanai lauksaimniecībā vai ainavu veidošanā. Tā ir izgatavota no izejmateriāla, kas iegūts, kompleksējot kukurūzas cieti ar bioloģiski noārdāmiem poliesteriem.

BioAgri mulčas plēve ir efektīva un rentabla alternatīva tradicionālajai plastmasas plēvei gan agronomiskā, gan vides ziņā. Tai ir mazāka ietekme uz vidi un tas ļauj lietotājiem ietaupīt laiku, naudu un resursus.

BioAgri mulčas plēves priekšrocības

BioAgri plēvei ir tādas pašas mehāniskās īpašības, un to var izmantot tādiem pašiem lietojumiem kā tradicionālās plastmasas plēves. To ir pierādījuši vairāk nekā 15 gadu pētījumi, izstrāde un izmantošana šajās jomās. BioAgri priekšrocības ietver šādas jomas:

- To var ieklāt un perforēt ar to pašu iekārtu, ko izmanto tradicionālajai plastmasas plēvei;
- Nav augsnes piesārņojuma, nav plastmasas gabalu uzkrāšanās, nav mikroplastmasas;
- Paaugstināta augsnes temperatūra;
- Paātrina dīgtspēju un kultivēšanas ciklus;
- Samazināta vai pārtraukta herbicīdu un pesticīdu lietošana;
- Saglabā mitrumu augsnē, samazina ūdens patēriņu;
- Aizsargā no lietus vai vēja izraisītas erozijas;
- Novērš augsļu un dārzu tiešu saskari ar augsni;
- Nav nepieciešama izvešana no lauka un nav jāmaksā par atkritumu izvešanu.

Uzglabāšana

BioAgri mulčas plēves ieteicams lietot tajā pašā sezonā, kad tās tiek piegādātas.

BioAgri mulčas plēves rulli vienmēr jāuzglabā iekšā to oriģinālajā iepakojumā, sargājot no ūdens, gaismas un tieša

siltuma avotiem. Pareizi uzglabātos rullus var izmantot nākamajā sezonā. Ja BioAgri rullis nav ievietots oriģinālajā iepakojumā, ieteicams tos turēt vertikāli, lai izvairītos no saplacināšanas, deformācijas vai lūzuma.

Nejauši bojājumi, kas radušies nepareizas apstrādes, materiālu uzglabāšanas vai transportēšanas rezultātā, var negatīvi ietekmēt plēves darbību uz lauka. Ja iespējams, pirms lietošanas ir jānoņem visas bojātās plēves daļas.

Sertificēta bionoārdīšanās un kompostējamība

Mulčas plēves ražošanai izstrādātie un izmantotie BioAgri materiāli pilnībā atbilst nacionālo un starptautisko standartu prasībām par bioloģisko noārdīšanos un kompostējamību. BioAgri ir sertificēta kā bioloģiski noārdāma un kompostējama saskaņā ar EN13432 un ASTM D-6400 kopā ar OK biodegradable SOIL. BioAgri arī atbilst EN17033.

Ņemiet vērā, ka BioAgri plēves bionoārdīšanās un kompostēšanas laiks uz lauka ir atkarīgs no daudziem parametriem, piemēram, augsnes veida, laikapstākļiem, plēves spriedzes un bojājumiem, kā arī augsnes apstrādes pēc ražas novākšanas.

Atruna

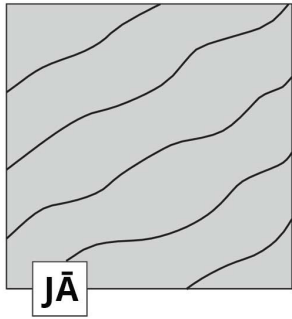
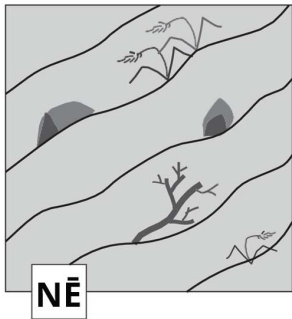
Visa informācija par produktu un cita šeit sniegtā informācija ir sniegta šīs publikācijas datumā. Produkta veiktspēju, uzticamību un efektivitāti ietekmē vides un laika apstākļi, augsnes stāvoklis, augsnes sagatavošana, lietotāja pielietojums, uzglabāšanas apstākļi un laiks, un izmantošana, kā arī citi faktori, ko BioBag International nevar kontrolēt. Nekāda šeit sniegtā informācija nerada nekādas garantijas vai apliecinājumus, tiešus vai netiešus, jebkāda veida, tostarp bez ierobežojuma jebkādas garantijas attiecībā uz piemērotību tirdzniecībai vai piemērotību noteiktam mērķim, vai jebkādas BioBag International saistības un atbildību.



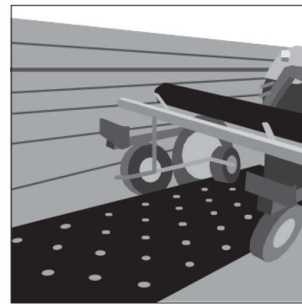
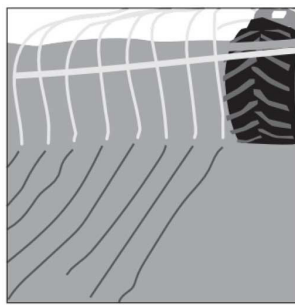
Izplatītājs Latvijā:
CleanLiving Trade, SIA,
www.cleanliving.lv,
info@cleanliving.lv,
Tel.: +371 27017197



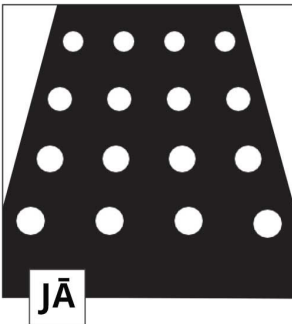
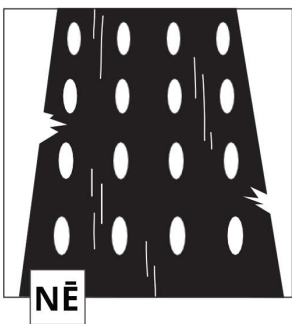
BioBag International
www.biobagworld.com



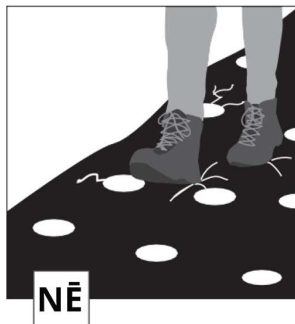
1. Sagatavojiet augsni. Noņemiet asus akmeņus un visus priekšmetus, kas var sabojāt vai sagriezt plēvi



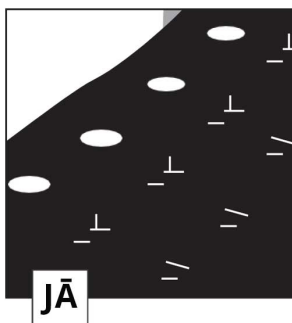
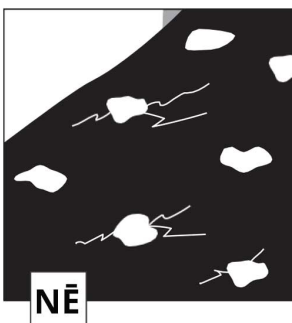
2. Ja zemes mēslošanai tiek lietots organiskais mēslojums, piemēram, kūstmēsli, tad plēvi augsnei drīkst uzklāt ne ātrāk kā pēc 14 dienām, savādāk kūstmēslos esošie mikroorganismi biodegradēs kompostējamo plēvi pirms plānotā termiņa beigām. Ja tiek lietots sintētiskais veikalos nopērkamais mēslojums, tad šī mēslojuma izmantošana nav problēma un to var izmantot uz augiem to augšanas laikā. Ideāli, ja tajā var izmantot pilienlaistīšanas sistēmu caur irigācijas caurulēm. Kultūraugu audzēšanas laikā ir pieļaujama mēslošana ar fosforu un kāliju, bet slāpeklis veicina plēves noārdīšanos pirms termiņa, un lietotājam ir jābūt uzmanīgam – jālieto tas pēc iespējas tuvāk augam.



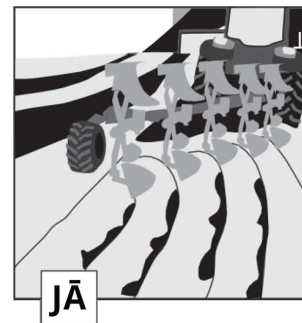
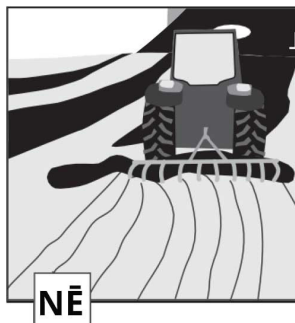
3. Nestiepiet plēvi. Uzklājot plēvi ar iekārtām, ir nepieciešams samazināt ruļļa spriegojumu.



4. Nekāpiet uz plēves. Īpaši, ja zem plēves ir mīksta augsne, staigājot ir liels risks plēvi sabojāt.



5. Izmantojiet asus instrumentus, lai izveidotu caurumus. Manuālai perforēšanai izmantojiet nazi, lai veiktu griezumumu + formā, T vai Y formā. Ir iespējams izmantot arī speciālus instrumentus lai veidotu caurumus.



6. Dzīves beigas - pēc ražas novākšanas. Ražas cikla beigās BioAgri mulčas plēve ir jāasmalcina un jāiear (apstrādā) augsnē ātrākai bioloģiskai noārdīšanai.

Iekļaujot apūdeņošanas lentes, ir nepieciešams caurules novietot nedaudz zem augsnes, izvairoties no pilienveida apūdeņošanas sistēmas spiediena uz plēvi, kas var radīt plēvē caurumus.