



Garancija i Uputstvo za upotrebu

Životni vek folije znači period na koji je folija otporna na degradirajući efekat sunčeve svetlosti.(UV degradacija)

Specifična otpornost na sunčevo zračenje je za 140 kly/godišnje.Kod sličnih konkurentskih je 110kly/godišnje.

Životni vek folije zavisi od načina i uslova proizvodnje.

Poštovani proizvođači sledeće instrukcije treba poštovati da bi folija što duže trajala. Detalji o foliji se nalaze na deklaraciji na rolni.

Rolne treba skladištiti na ravnoj i glatkoj podlozi.

Rolne ne smete gurati ili vući po podlozi.

Znaci upozorenja ukazuju na smer postavljanja folije."Inner side" znači strana prema zemlji a „External side" stana prema suncu.

Ako je konstrukcija za platenik od metala (gvožđe,pocinkovan čelik,čelik) sve tačke konstrukcije koje će biti u dodiru sa folijom trebale bi da budu glatke,bez rđe ,ofarbane belom bojom na vodenoj bazi.

Da bi se sprečila deformacija folije od toplote,površina konstrukcije platenika bi trebala da se zaštiti materijalom na bazi polietilena.

Ako je konstrukcija od drveta,površina treba da je glatka a oštre ivice ošmirglane.

Zaštitu drvene konstrukcije ne radite uljanim bojama ili korišćenim motornim uljem.Na visokim temperaturama drvo isparava smole koje smanjuju životni vek folije.

Foliju za platenik postavljajte rano ujutro na temperaturi od 15 do 22 C.Izbegavajte postavljanje na vetru.

Folije treba otvarati na ravnoj i glatkoj površini.

Folije treba zategnuti ispravno i ravnomerno.Izbegavajte labavo i previše zategnuto postavljanje.

Folije za platenike ne dovodite u dirktan dodir sa PVC-om(plastične konstrukcije) i sa aluminijumskim elementima ("klipse"). Konstrukciju platenika od PVC –a izolujte trakama napravljenim od folije za platenike. PVC plastika u direktonom dodiru oštećuje foliju za platenike !!!

Oštećenja folije na plastičnim konstukcijama za platenike ne podležu garanciji !!!

U slučaju slučajnog cepanja folije kod instalacije,za reparaciju koristite specijalne PE trake za platenike.

Komad 50x50cm bi trebalo da sačuvate uz deklaraciju proizvoda.

Za zasenčavanje platenika koristite specijalne mreže za tu namenu, jer one ne sadrže hemikalije koje štete foliji.

PESTICIDI OŠTEĆUJU FOLIJU i smanjuju joj vek trajanja.Obratite pažnju na prskanje folije pesticidima.

Posle upotrebe pesticida u plateniku,platenik provetrite.

U slučaju prevremenog propadanja folije (pre isteka deklarisanog životnog veka) treba da nam dostavite :tip,širinu,debljinu,težinu i bar kod folije.Sve ove informacije se nalaze na proizvođačkoj deklaraciji na rolni.Zatim datum kupovine,datum postavljanja,usev u plateniku,materijal za konstukciju,datum kada je propadanje počelo,količinu folije koja je



propala, dva uzorka 50x50cm jedan koji je propao i drugi od folije koja nije propala, fotografiju plastenika sa fotografijom dela na kome je folija propala. Uzorci se šalju u laboratoriju na testiranje, a vlasnik obaveštava o rezultatima posle završene analize. Ako se utvrdi da je došlo do prevremene degradacije zbog graške u proizvodnji folije vlasnik će biti obeštećen tako što će mu biti zamenjena folija. SeraPlastik ne preuzima odgovornost i troškove koji su nastali zbog defektne folije.

Ako se utvrdi da je oštećenje nastalo hemikalijama ili mehanički, vlasniku se neće uvažiti reklamaciju.

U slučaju prevremenog propadanja radi se laboratorijska analiza na hemijske ostatke. Ako analiza pokaže količine veće od dozvoljenih (mesečnih ili godišnjih) SeraPlastik ne preuzima nikakvu krivicu na sebe.

Maksimalno dozvoljene koncentracije Sumpora i Hlora

Životni vek folije	Sumpor		Hlor	
	ppm/mesec	ppm/godina	ppm/mesec	ppm/godina
24 meseca	14,6	350	2,5	60
36 meseci	12,5	450	2,22	80

DODATNE OSOBINE SERA PLASTIK FOLIJE

LD – aditiv koji daje foliji zamagljen izgled. On onemogućava zracima sunca da se fokusiraju u jednu tačku nego ih prelama u svim pravcima kada uđu u platenik. To sprečava biljke da prave senku jedna drugoj i štiti usev od toga da ga sunce sprži kada je sunčan dan. To pomaže biljkama da rastu bolje i da su otpornije na bolesti.

Mnoge jeftine folije imitiraju ovu osobinu bojom, koja ne daje nikakav efekat osim što šteti razvoju biljke blokirajući deo spektra svetlosti.

AF – Usled razlike u temperaturi spolja i unutar plastenika, vodene kapljice se formiraju sa unutrašnje strane plastenika. Te kapljice sprečavaju jedan deo svetlosti da uđe unutar plastenika, a drugi deo svetlosti fokusiraju na list biljke, te delujući kao stakleno sočivo oštećuju list i na taj način dolazi do pojave bolesti.

AF aditivi blokiraju pojavu kapljica na unutrašnjoj strani folije. Vodite računa o instalaciji folije zato što samo unutrašnja strana ima ovu osobinu. Kako AF aditivi sprečavaju pojavu kapljica na foliji, pojavljuje se magla u plateniku te ga morate provetravati da bi sprečili pojavu bolesti.

AB - anti bakterijski aditiv

IR - termički aditiv. Platenik teže otpušta akumuliranu toplotu.

EVA - vrsta materijala koji je tri puta fleksibilnija od običnog materijala za platenike LDPE. Karakteriše ga visoka temperatura topljenja, povećana otpornost na niske temperature i pucanje.

Korišćenje folije:

Da bi vek folije bio kao na deklaraciji pridržavajte se sledećeg :

- Sprečite dodirivanje biljke u plateniku i folije.
- Izbegavajte postavljanje folije na korodirane cevne i drvene konstrukcije.



- Izvegavajte zaštitu konstrukcije tamnom bojom na uljnoj ili nitro bazi. Rastvarači u tim bojama oštećuju foliju. Koristite boje na vodenoj bazi.
- Izbegavajte PVC konstrukcije i konstrukcije od Aluminiijuma. Ako ih koristite izolujte konstrukciju uz pomoć stare folije, trakama od tkanine ili belom trakastom folijom od polietilena.
- Za zasenjivanje ili pranje folije koristite sredstva namenjena za plastenike.
- Kada prskate zaštitna sredstva u plasteniku ne prskajte po foliji. Zaštitna sredstva pored aktivne materije imaju i rastvarače koji oštećuju foliju.

USLOVI GARANCIJE :

- Folija se lageruje na tamnom i suvom mestu pre postavljanja.
- Garancija od 12, 24, 36 ili više meseci se odnosi na degradirajuće efekat sunca na foliju.
- Garancija se ne odnosi na mehanička oštećenja nastala udarima vetra, snežnim padavinama, oštećenjima od grada, pri postavljanju ili hemijskim oštećenjima od preparata za zaštitu bilja.
- Garancija se ne odnosi na folije postavljene na PVC (plastične konstrukcije) ili na oštećenja nastala korišćenjem aluminijskih konstrukcija ili klipsi.
- Folije imaju antikapajuće dejstvo do 12 meseci. Vodite računa postavljate foliju pošto se aditiv protiv kapanja nalazi sa unutrašnje strane koja ide u plastenik. Aditiv protiv kapanja se tokom životnog veka folije spira sa unutrašnje strane plastenika. Ako imate sistem za orošavanje u plasteniku koji prska po foliji voda će sprati aditiv.
- Da bi garancija važila treba da priložite ispravan fiskalni isečak i nalepnicu sa rolne.

GARANCIJA SE ODNOSI :

- Na težinu folije od proizvođača. Ne odnosi se na troškove postavljanja, radne snage, pada u proizvodnji, štete ili kašnjenja u proizvodnji.
- Od dana prijema reklamacije proizvođač će u roku od 20 radnih dana doneti odluku o rešavanju problema. Ako se reklamacija prihvati proizvođač rešava reklamaciju na jedan od sledećih načina :
- Ako folija propadne u prvoj polovini garantnog roka proizvođač će isporučiti novu foliju u celom iznosu.
- Ako folija propadne u drugoj polovini garantnog roka stranka se dogovara sa uvoznikom ili distributerom o visini nadoknade u foliji u zavisnosti od toga šta je prouzrokovalo propadanje folije.

Ako poslušate naše savete za postavljanje i rukovanje Sera Plastik folijama garantujemo Vam kvalitet i zadovoljstvo u korišćenju folija.

Proizvođač :
İstanbul Sera Plastik San. Tic. A.Ş.
www.seraplastik.com.tr
T: +90 242 258 19 39

Uvoznik :
Agrimatco doo
Narodnog fronta 73/I
21102 Novi Sad



Agrimatco

Agrimatco d.o.o.

GARANCIJA JE VAŽEĆA AKO SE ISPUNE USLOVI IZ UPUTSTVA ZA UPOTREBU

Garancija je važeća uz fiskalni račun broj : _____

Datum prodaje : _____

Mesto: _____

Nalepnica i deklaracija sa folije :

zalepi ovde

Potpis :

kupac

m.p.

prodavac

_____ serving agriculture since 1936 _____