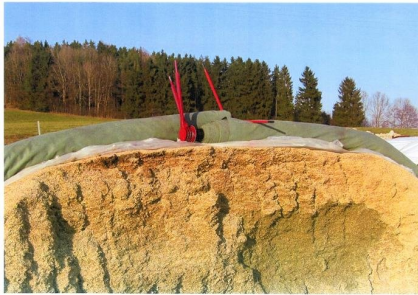




EDILFLOOR - COVERTEX

Covertex 500



Uvod

ZAŠČITNO PREPUSTNO PLATNO

Edilfloor že več let proizvaja Covertex, široko zvrst zaščitnih prepustnih platen iz polipropilena, primernih za pokrivanje bal sena in slame, sekancev, komposta, silaže in za zaščito ledenih površin.

ODLIČNOST COVERTEXA

Učinkovito - Zagotavlja visoko stopnjo varovanja in prepustnosti.

Varčno - Omogoča omejevanje stroškov skladiščenja, pokrivanja in zaščite.

Ponovno uporabno - Je odporno na UV žarke in zagotavlja uporabljanje izdelka za več let.

Preprosto - Uporaba je preprosta.

Ekološko - Je povsem obnovljivo in nestrupeno.

Nevtralno - Se prilagaja okolju.

OPIS UPORABE

Silaža je izdelek tehnike za hranitev krme, ki se izvaja z znižanjem pH v rastlinski masi potom vrenja anaerobne vrste (z odsotnostjo kisika). To se dogaja zato, da se prepreči kvarnim mikro organizmom, ki so strupeni ali potencialno strupeni, da se širijo v notranjosti mase in jo tako pokvarijo (izguba hranilne vrednosti) in spremenijo njeno zdravilnost. S silažno tehniko se lahko ohranijo različne zvrsti krme (koruza, lucerna, oves, žito, ječmen, itd...) Silaža obstaja torej v skladiščenju rastlinske mase v zaprtem prostoru (silos) ali v bolj preprostih in cenenih kupih na prostem, na cementni ploščadi, z omejevalnimi zidovi (jarek) in plastičnim filmom, ki pokriva in izolira pred zrakom. Poglavitni sovražnik silaže je zrak (kisik). Kolikor manj je silaža v stiku z zrakom, toliko boljša je njena ohranitev. Kisik namreč lahko povzroča kvarno vretje, ki povzroča rast nezaželenih organizmov, ki bi lahko ogrozili uporabo celotnega pridelka. Nevarnost, ki se lahko zgodi je oblikovanje »klobuka« ali dela silaže, ki jo je treba izločiti ker se v njeni notranjosti nahaja plesnoba in toksin. Najbolj izpostavljene strani so tiste, ki so pogosto v stiku z zrakom. Najbolj na sprednji strani, ki po navadi ostane odprta, da se lahko prevzema silaža in stran v stiku z zaščitnim platnom, ki je morebiti pokvarjeno zaradi različnih razlogov.

Zaščitni posegi s plastičnim platnom so torej pomembno sredstvo, da se omeji oblikovanje »klobuka«, torej gornje plasti, ki jo je treba izločiti.

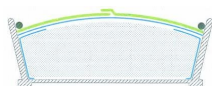
Izboljševalna rešitev

IZBOLJŠEVALNA REŠITEV

»Način običajnega pokrivanja« je preživet, ker se uporablja več platen ki jih je treba občasno menjavati in zahtevajo veliko količino obteži. Nadalje ima zelo močan vpliv na okolje in zahteva uporabo velikih sredstev.

Covertex 500 predvideva uporabo samo dveh plasti (pečatni list iz PE in Covertex, ki zagotavlja:

1. uspešno zaščito pred živalmi, topotanjem, točo, itd...
2. pravilen oprijem na spodnjo plast samo z uporabo obteži ob robovih silosa
3. skrajšanje časa za pripravo in pokrivanje jarka
4. stiskanje pečatnega filma, zahvaljujoč se njegovemu posebnemu ustroju
5. večjo varnost v primeru, da se stopa po njem
6. dolga življenjska doba (približno 10 let)



PLAST (od spodaj navzgor)	NALOGA	UPORABA
1. plast iz PE, 40-50 µm	Neprepustna zapora rastlinske mase	enkratna
2 Covertex 500	Odporna na žarke UV, mehanske obtežitve Zapora spodnjih plasti. Obtežitev spodnjih plasti	10 let in več

COVERTEX 500: IZBOLJŠEVALNA REŠITEV

- Plast 1. omogoča hranitev silažne mase in plast 2. ima zaščitno nalogo
- Samo plast 1. se letno odpravi na odpad (zmanjševanje vpliva na okolje)
- Covertex ima trajnost 10. let
- Covertex se polaga preprosto z razvijanjem in torej z varčevanjem na času in na stroških
- Covertex se pričvrsti samo na straneh z obtežmi in spaja z zapenjalkami ali vezalkami, da se zoperstavi vetru in nevihtam.

Prednosti

COVERTEX 500, prepustno platno iz zelenega polipropilena odporno na žarke UV, je odličen izdelek za zaščito plaht, ki se uporablja za ustvarjanje »vakuumskega« učinka v jarkih.

PREDNOSTI

Zelo odporno - Covertex 500 ima odlične mehanske lastnosti, ki onemogočajo širitev paranja.

Večletna uporabnost -Covertex 500 traja mnogo let, zahvaljujoč se svoji odpornosti na žarke UV.

Ekološko in obnovljivo - Covertex 500 se lahko vnese v obnovitveni postopek, zahvaljujoč se svoji 100% sestavini iz polipropilena.

Učinkovito - Covertex 500 zmanjšuje čas za pripravljanje in odkrivanje jarkov.

Zaščita -Covertex 500 omejuje potrebo po obremenitvi za obtežitev naprave.

Primeri polaganja

PRIMERI POLAGANJA

Da se pridobijo odlični rezultati je potrebno upoštevati naslednja navodila polaganja:

1. Pokriti s COVERTEX-OM neprepustni film uporabljajoč ga kot zaščitno plast
2. Če je potrebno uporabljati več platen, je treba paziti da se jih položi višje z razmahom vsaj za 30 cm in se jih spoji s pritisno zapenjalko, vezalkami ali obremenitvami.
3. Primerno obremeniti robove platna, ki so v stiku z zidovi jarka s peskom
4. Ga odstraniti pazeč, da se ga zvije tako, da se ga lahko ponovno uporabi.



OBLIKE

Zvrsti	Mere platna
Covertex 500	6 x 40 m
Covertex 500	6 x 50 m
Covertex 500	6 x 60 m