专用除草地膜 除草地膜 硕泰

产品名称	专用除草地膜 除草地膜 硕泰
公司名称	东莞市硕泰实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市大岭山镇大塘工业区莲峰三横路71 号
联系电话	13592796488 13592796488

产品详情

农用地膜的保存方法

农用塑料薄膜应贮存征阴凉通风的仓库中,不要露天贮放和按近热源。成卷保管的塑料薄膜,要避免受重物堆压,要防企鼠咬虫蛀,尤其不能放在棉花仓库内,以免 被红铃虫蛀坏。有条件的地方,最能集中贮存,专人保管,标明使用日期。这样,破损时能及时修补,不足的数量也能及时补充,既方便使用,又有利于延长塑料 薄膜的寿命。

农用地膜的保存期限为一年,不能在太阳下,避免褪色影响使用效果,黑色地膜银黑地膜适合储存在标准仓库中,最长不要超出一年,农用地膜的使用寿命通常为一年。

鉴于光降解和生物降解的不完全降解性和不能环境污染问题,专用除草地膜,应用采可控——生物双解地膜,除草地膜,它是近年来发展的一种较理想的新型降解地膜,能结合光和生物的降解作用达到较完全降解的目的,到目前为止仍无明确的术语定义。PE进行光降解到一定程度时,地膜中那些有利于生物活性的化合物很易被真、吞食,发生微生物降解。这种膜使用一年后,在土壤中应碎成1平方厘米以下的小块,两年后应全部粉化。这种膜所用的助剂应对作物生长无无害,降解产物对土壤无污染。双解膜的特点是在农作物生长期内其力学性能良好,完成该周期后则迅速降解,到一定程度后再由微生物降解,埋土试验结果表明,含淀粉的光—生物降解地膜比单纯的光或生物降解地膜具有较好的自然同化作用,只是含淀粉的双解膜在制备工艺上还存在一些问题。普通PE地膜与光—生物双解地膜的性能比较

图1普通PE地膜与双解PE地膜性能比较1—普通PE地膜:2—光—生物双解PE地膜?

把图1分成A、B、C3个区域。A区域:两种膜的机械性能没有什么区别,基本保持不变,这主要是通过控制加入的抗剂浓度来实现。B区域:双解PE膜迅速降解,果树除草地膜,力学性能

大幅度下降。这是光降解部分,主要是通过加入光敏剂等助剂来达到;而普通PE膜的力学性能在这个区

域仍是缓慢下降。C区域:当光降解到点"×"时(一般认为此处地膜的延伸率丧失95%),再由微生物降解,直到与土壤同化,最终产物是二氧化碳和水。这一部分是生物降解部分,主要通过添加生物降解母料来实现;而同期普通PE膜却达不到生物降解的程度。?

目前我国光—生物降解塑料的研究水平可与国外先进水平相当。但是由于缺乏统一的评价标准试验方法,要生产出完全符合农业要求、符合环保要求的地膜还需进一步努力和实际验证。?

4.可降解地膜存在的问题?4.1光降解地膜存在的问题?

光解膜当前存在的主要问题是埋土部分的降解情况,需进一步攻关。光降解地膜主要采用合成树脂中加入光敏剂的方法使之降解。在自然光下可自行降解,但埋土部分不降解,而且降解后碎片不易继续分化或被土壤同化,污染土壤问题仍未得到根本解决。另外成本较普通膜高,使推广应用受到限制。?

4.2生物降解地膜存在的问题?

生物降解膜其添充的材料中大多是淀粉、纤维素可以代替石油:一方面由于其可以完全降解,具有环保意义;另一方面在当今石油短缺的情况下其可完全代替石油。因此生物降解地膜在农业生产中应,但我国多数采用纤维素来制膜,存在加工困难、力学性能和耐水性能差的问题,无法加以推广和应用。

防不良影响。黑地膜透光率低,辐射热透过少,所以能使被覆盖土壤的土温日变化幅度小。据试验测定,黑膜覆盖的土壤,在植株生长盛期,土温比用透明膜低1-3 。由于增温幅度小,有利于促进作物根系的正常生长,特别是那些对土温要求不高的西红柿、菜豆、甜椒等蔬菜的生长极为有利。提高菜产量。由于黑地膜比透明膜土温提高少,特别是一些根系要求土温低的作物,如西红柿、四季豆、豇豆、晚熟西瓜等,覆盖黑膜后无论早期产量或是总产量都能比覆盖透明膜的高。据试验,西红柿覆盖黑膜栽培时增产效果最为明显,增幅可达到11.8% 专用除草地膜-除草地膜-硕泰(查看)由东莞市硕泰实业有限公司提供。东莞市硕泰实业有限公司(www.dgshuotai.com)为客户提供"农用地膜,生物降解地膜,生物降解胶袋,土工膜,防渗膜"等业务,公司拥有"硕泰"等品牌。专注于塑料袋等行业,在广东东莞有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:蔡先生。