

找西克化工 台湾植物调节剂飞防农用助剂

产品名称	找西克化工 台湾植物调节剂飞防农用助剂
公司名称	广州西克化工技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区绿地中央广场E座1901
联系电话	13922164616 13922164616

产品详情

植物调节剂飞防农用助剂——选西克化工，增效速度快，植物调节剂飞防农用助剂厂家，降低农药用量欢迎前来咨询了解！

打药加有机硅的特点有哪些？

1、的扩展能力，更利于药液湿润目标用

药液在植物叶片表面或害虫体表的扩展性，直接影响着的高低。大部分植物叶片表面和害虫体表都有表皮角质层、蜡质层、绒毛或者表面粗糙不容易粘附药液，喷施用清水稀释的药液在这些表面上很不稳定。而添加有机硅，就能很好地解决这些难题，从而使大化得以发挥出来。

2、接触角更小，能大幅提高药液在用药目标物上的展铺性

药液在喷施到叶片或害虫表面上，药液与它们的接触角越小，药液在扩展性和分布性就越好，用果就越好。有机硅因为有着非常低的表面张力，能够大幅降低喷施到植物叶片和害虫表面药液的接触角，所以就取得更好的用果。

植物调节剂飞防农用助剂——选广州西克化工技术有限公司-增效快-可提高-节约成本

一、有机硅助剂的优良性能

有机硅助剂主要包括以下3方面的优良性能：润湿性、展扩性和渗透性。

1、良好的润湿性

植物的叶、茎及昆虫的表皮面等常常具有抗润湿性的成分或结构，而且叶面往往带有负电荷，对液体具有排斥作用。一般来说，当喷雾液表面张力低于叶片表面张力时，喷雾液在植物表面就吸附润湿，反之，喷雾液就在植物表面收缩聚集，喷洒到靶标对象表面的液滴就会滚落下去。

而有机硅助剂表面张力极低，可轻易地润湿几乎所有种类的植物叶面、虫害表皮，大大提高药液对靶标生物的覆盖面与接触面，减少的流失，植物调节剂飞防农用助剂多少钱，提高其利用效率。

植物调节剂飞防农用助剂——选广州西克化工技术有限公司-增效快-可提高-节约成本

1.根据传导方式来分类

(1)触杀型除草剂

将除草剂喷在植物的某片叶子上后，通常不会被传导至其它的叶片、根、花以及果等部位，即触杀型除草剂只起到了局部杀伤作用。

例如草铵、果尔、等种类。需注意，因为会对人造成很大的伤害，植物调节剂飞防农用助剂价格，所以已经被禁用。

(2)内吸传导型除草剂

将除草剂喷在植物的某片叶子上后，就会被吸收并能传导至令他的叶片、花、果、根等部位。

例如草甘、等种类，其中草甘是一种内吸传导型广谱灭生性除草剂，对多年生根杂草很有效。

2.根据作用方式来分类

(1)选择性除草剂

通常将在一定的环境条件与用量范围内，既能有效的防治杂草，也不伤害作物，只杀某一种或者某一类杂草的除草剂称为选择性除草剂。

例如禾草克，台湾植物调节剂飞防农用助剂，它作为芽后除草剂，通常能够选择性的防除一年生与多年生杂草。

(2)灭生性除草剂

通常将对植物缺乏选择性，或者选择性小的除草剂称为灭生性除草剂(非选择性除草剂)。

例如，但是该药剂已被禁止使用。

3.根据使用方式来分类

(1)茎叶处理剂

一般将以溶液的方式，喷洒在植株茎叶上的除草剂称为茎叶处理剂。

例如草甘，对于果园、桑园等地方的多年生杂草，一般每亩可以10%水剂1-1.5公斤兑水20-30公斤，对杂草茎叶进行定向喷雾。

找西克化工-台湾植物调节剂飞防农用助剂由广州西克化工技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州西克化工技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为表面活性剂具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!