

斯統普® Stomp®

旱田雜草萌前除草劑

(施得圃) 34% 乳劑

產品特性

1. 防治一年生闊葉雜草與禾本科雜草。
2. 除抑制雜草種子萌芽外，亦能抑制雜草幼苗的生長。
3. 揮發性低，且其分子結構能與土壤團粒緊緊吸附在一起，除在土壤中不易流失外，亦能減少因烈日曝曬引起的分解、揮發。



產品規格：
1000毫升 膠瓶

對雜草的作用機制

斯統普能抑制雜草芽尖及根尖分生組織的細胞分裂，亦即植物在進行有絲分裂時，使其染色體於複製後無法沿著紡錘絲向兩極分開，導致細胞分裂受阻而停止生長。

使用範圍

作物	使用範圍	每公頃每次用量	稀釋倍數	施藥時機	施藥方法	注意事項
大豆	雜草	2.5公升	240		整地耙平後，將藥劑全面均勻噴於土壤表面，並與土壤混合後開始播種。	限採收乾大豆者使用。
大豆	雜草	2.5公升	240	播種後	整地播種後全面噴於土壤表面。	限採收乾大豆者使用。
甘藍	雜草	2公升	500	定植前	定植前一天，田面保持濕潤時，均勻噴射於畦面。	土壤表面濕潤後施藥。
洋蔥	雜草	2.5公升	400	定植後	定植後2-4天畦面濕潤時噴於畦面及畦溝兩道。	土壤表面濕潤後施藥。
番茄	雜草	2.5公升	240	雜草萌芽後	定植第一次培土後俟雜草1-2葉時，以定向帶狀將藥劑均勻噴施於土面。	避免噴及作物之生長點。

使用範圍

作物	使用範圍	每公頃每次用量	稀釋倍數	施藥時機	施藥方法	注意事項
紅豆	雜草	5-6公升	180-200	播種覆土後，雜草萌芽前	全面噴施於土壤表面。	1.播種覆土後，雜草萌芽前，全面噴施於土壤表面。2.防除對象：牛筋草、旱辣蓼、龍葵、野苧、小葉灰藺、滿天星。
落花生	雜草	5-6公升	180-200	雜草萌芽前	播種覆土後，雜草萌芽前全面噴於土面。	
蒜	雜草	3.5公升	180	雜草萌芽後	栽植後畦田禾本科雜草萌發至1-2葉時，將藥劑均勻全面噴施。	施藥時田間應保持濕潤狀態。
蘿蔔	雜草	1.5-2公升	500	播種後	播種後均勻噴射於畦面。	
甘藷	雜草	2公升	300	播種後	播種後第一天均勻噴施於畦面。	1.防治對象：龍葵、小藜、馬齒莧、芒稷。2.適合秋作及塊根用品種。
金針	雜草	3.5公升	180	雜草萌發至1-2葉時 均勻噴施	施藥時田間應保持濕潤狀態。	
結球白菜 小白菜 油菜 芹菜 芥菜 芥藍 青江菜 扁蒲 胡瓜 苦瓜 茼蒿 莧菜 絲瓜 結球萵苣 不結球萵苣 半結球萵苣 菠菜 薺菜	雜草	1.5-2公升	750-1000	播種後	播種後均勻噴施於畦面。	1.施藥後土壤應保持濕潤狀態。 2.防除對象：牛筋草、小葉灰藺、馬齒莧、野苧、馬唐草等一年生草。

使用範圍

作物	使用範圍	每公頃每次用量	稀釋倍數	施藥時機	施藥方法	注意事項
韭	雜草	3.5公升	600	畦面雜草萌芽至1~2葉時	畦面雜草萌芽至1~2葉時將藥劑均勻全面噴施。	1.施藥後田間應保持濕潤狀態。 2.防除對象：鵝兒腸、小葉灰薺、牛筋草、節節花、滿天星、野萵、龍葵、馬齒莧。
枸杞	雜草	2.5公升	600	定植第一次時	定植第一次培土後雜草1~2葉時，以定向帶狀將藥劑均勻噴施於土面。	1.避免噴及作物之生長點。 2.防除對象：芒稷、牛筋草、小葉灰薺、馬齒莧、龍葵、野萵。
香瓜茄						
甜椒						
辣椒						
酸漿						
樹番茄						
結球白菜	雜草	2公升	1000	定植前1天	定植前1天，田面保持濕潤時，均勻噴施於畦面。	1.土壤表面濕潤後施藥。 2.防除對象：小葉灰薺、牛筋草、野萵、馬齒莧、珠仔草。
結球萵苣						
菜豆	雜草	3-4.5公升	1000-1500	整地播種後	整地播種後全面噴施於土壤表面。	1.施藥時田間應保持濕潤狀態。 2.防除對象：牛筋草、小指草、旱辣蓼、山芥菜、野萵。
豆科小葉菜類	雜草	2.5-4.5公升	240-350	播種覆土後	雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。	施用時土壤需維持濕潤。
蔥	雜草	2.0公升	500	定植後2-4天	畦面濕潤時，均勻噴施於畦面及畦溝兩側之畦脊。	施藥時田間應保持濕潤狀態。
芫荽	雜草	1.5-2.0公升	750-1000	播種後	播種後均勻噴施於畦面。	施藥時田間應保持濕潤狀態。
豆科根菜類	雜草	2.5-4.5公升	240-350	播種覆土後	雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。	施用時土壤需維持濕潤。
胡蘿蔔	雜草	1.5-2.0公升	750-1000	播種後	播種後至雜草萌發前均勻噴施於畦面。	施藥後土壤應保持濕潤狀態。
豆科豆菜類	雜草	2.5-4.5公升	240-350	播種覆土後	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。	施用時土壤需維持濕潤。