

小麦的用途 远见化学生产厂家

产品名称	小麦的用途 远见化学生产厂家
公司名称	山东省成武县有机化工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区
联系电话	15305405686 15305405686

产品详情

(1) 低温胁迫：喷施芸苔素内酯可使水稻品种在低温下结实率提高40.1%。其提高水稻耐冷性的生理机能主要表现在改善水稻的生理代谢、促进水稻的生长发育。经24-表芸苔素内酯处理的植物，在1~5 试验条件下，其电渗作用（减弱）、超氧化物歧化酶活性（下降）、ATP和脯氨酸（含量上升）等抗寒生理指标有明显的变化。(2) 高温胁迫：施用芸苔素内酯能明显提高热敏型水稻品种的叶片叶绿素及蛋白质含量、超氧化物歧化酶（SOD）和过氧化物酶（POD）活性，降低叶片丙二醛含量和电解质外渗率，但对耐热型水稻品种的影响相对较小。(3) 盐碱胁迫：用10

μmol 的24-表芸苔素内酯处理赤稷的种子后，在150 mmol的NaCl环境中，种子仍能保持较高的出芽率。芸苔素内酯处理大麦植株在500 mmol NaCl中浸泡24 h后，超显微检查显示，大麦叶子的结构受到了保护。

(4) 干旱胁迫：经芸苔素内酯处理过的甜菜等作物，在干旱环境中长势优于对照组。(5) 抗病性：芸苔素内酯还可以减轻某些植物病害的伤害，如水稻纹枯病、黄瓜灰霉病和番茄晚疫病等。伍小良等研究了芸苔素内酯对花叶病的控制作用，研究结果显示，施用芸苔素内酯不仅能够促进的生长，而且对花叶病的防效达到70%，是防治花叶病较为理想的药剂。植物的抗病性是受植物本身的基因控制的，但是，芸苔素内酯可以调节植物的生理生化过程，从而使病害减轻，同时作为植物，芸苔素内酯可能诱导了某些抗病基因的表达，增强了植物的抗病性。

5. 萝卜、胡萝卜等块根类

使用：苗期、肉质根形成期

效果：苗壮，抗病，抗逆，块根直，粗壮，表皮光滑，品质提高，早熟，增产35-55%

6. 荷兰豆、豆角、豌豆等豆类

使用：苗期、盛花期、结荚期

效果：苗壮、抗逆性好，提高结荚率，早熟，延长生长期和采收期，增产30-45%

7.葱、蒜、姜、韭菜

使用：营养生长期间隔10-15天喷1次，共2-3次

效果：促进营养生长，增强抗逆，早熟，增产25-40%

8.叶类蔬菜

使用：苗期、快速生长期

效果：促进营养生长，长势好，增产20-45%

9.甜菜、马铃薯、地瓜 芋头等根茎类

使用：苗期，根茎形成期膨大期

效果：苗壮，抗逆性提升，根茎粗大，早熟，增产30-50%

10.茶叶

使用：茶芽萌动时，采摘后

效果：茶芽密度、百芽重和新梢增多，枝繁叶茂，氨基酸含量提高，增产15-30%

11.

使用：定植后、团棵期、旺长期

效果：苗壮，叶片增多，肥厚，提高抗逆性，提早采收，烤烟色泽好，等级高，增产20-40%

12.棉花

使用：苗期、花蕾期、花铃期

效果：苗壮，叶茂，抗性提高，棉桃增多，棉絮白，质优，增产20-30%

13.大豆、油菜、花生

使用：苗期、始花期、结荚期

效果：生长旺盛，抗逆性增强，花多荚多，结荚饱满，提高出油率，早熟，增产20-30%

14.水稻、小麦、玉米

使用：苗期、抽穗扬花期、灌浆期

效果：生长旺盛，抗逆性增强，花多荚多，结荚饱满，提高出油率，早熟，增产20-30%

15.花卉、中药材等

使用：生长期每间隔7-12天

效果：提早开花，延长花期，花色艳丽，增加药材采收率，提高商品档次

16.草坪

使用：生长期每间隔8-12天

效果：生长旺盛，成活率高，分蘖增多，抗旱、抗涝

17.各种作物种子浸种

效果：提高发芽率，提活力，根系发达，生长健旺，抗苗期病害

效果神奇，但不能夸大

芸苔素内酯的功效与作用 1、促进细胞伸长和分裂 nM到 μ M级的芸苔素内酯可引起双子叶植物的下胚轴、上胚轴和单子叶花轴、胚芽鞘和中胚轴显著伸长。用10 ng芸苔素内酯处理菜豆幼苗第二节间，便可以引起该节间显著伸长弯曲，细胞分裂加快，节间膨胀甚至开裂。芸苔素内酯可提高植物DNA聚合酶和RNA聚合酶的活性，DNA和蛋白质含量增多。芸苔素内酯也会刺激细胞质膜上的ATP酶活性，促使质膜分泌 H^+ 到细胞壁，使细胞壁松弛，促进细胞伸长，使植株生长加速，产量增加。 2、促进光合作用 芸苔素内酯可提高RuBP羧化酶的活性，使 CO_2 固定速率加快，光合效率提高，植物表现为叶色加深，叶面积增大，叶片肥厚，生长整齐，叶面品质改善。光合作用的产物是植物进行有机物积累的根本来源，因而芸苔素内酯可以提高作物产量。 3、有利于花粉受精，提高坐果率和结实率 花粉发育初期，花粉细胞中的芸苔素内酯呈结合态，辣椒农药厂家，贮存于淀粉粒中。当花粉完成发育时，淀粉粒则吸液将芸苔素内酯释放出来，使游离态芸苔素内酯含量大大增加，显示出芸苔素内酯在受精过程中的重要作用。外源芸苔素内酯能刺激花粉管伸长，从而为受精作用开辟通路。此外，外源芸苔素内酯能刺激一些植物形成花，雄花数量增加，对性别分化和***形成有明显的的作用。 4、增强植物的抗逆性

芸苔素内酯可提高植物的抗逆性，对多种胁迫有缓解效果，可大大减轻逆境条件对植物生长的损害。小麦的用途-远见化学生产厂家由山东省成武县有机化工厂提供。山东省成武县有机化工厂是一家从事“杀菌剂，杀虫剂，除草剂，助剂”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“春浓”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使山东有机化工厂在杀菌剂中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！