

# 棉花苗期肥害诊断

- 异常苗情是指由于环境因素或人为因素所造成的棉株长势、长相不正常的苗情。由于异常苗情具有偶发性（不常见）、多样性（不同原因造成的棉株形态不同）的特点，因而给苗情诊断和防治带来一定困难。

- 苗期追肥施用尿素浓度过大的，会使棉苗叶片边缘枯焦，心叶紧缩难以展开，有的幼茎由绿色转为褐色，严重的基部幼茎呈黑色甚至整株棉苗枯死。



- 为了防止棉花幼苗施用尿素造成肥害，施肥时应掌握三点：**1、控制用量。**棉花前期（真叶**3-4**片），用量以每次每亩**5-10**克为宜。**2、掌握用法和注意事项。**可以撒施或叶面喷施。撒施时应在露水干后进行，防止肥料粘附叶面。如有的肥料粘附在叶片上，需要用扫把将叶片上的尿素粉料轻轻掸掉，以防叶片受害。叶面喷施时浓度应低于**1%**为宜。