

孕穗后百丛水稻束叶尖60个。在卵孵化始盛期至低龄幼虫高峰期施药，优先选用苏云金杆菌、金龟子绿僵菌CQMa421、短稳杆菌、甘蓝夜蛾核型多角体病毒、球孢白僵菌、稻纵卷叶螟颗粒体病毒等微生物农药，或者茚虫威、乙基多杀菌素、多杀菌素、四氯虫酰胺等高效、低生态风险的化学药剂。

4. 稻瘟病。防治叶瘟在田间初见病斑时施药，叶瘟发病严重田块，可7天后施用第二次药；预防穗瘟在破口期施药，若气候适温高湿，在齐穗期第二次施药。选用枯草芽孢杆菌、春雷霉素、多抗霉素、申嗉霉素、井冈·蜡芽菌、三环唑、丙硫唑、吡唑醚菌酯、啞菌酯、咪铜·氟环唑等药剂。

5. 南方水稻黑条矮缩病。西南常发区采用内吸性杀虫剂拌种和带药移栽。春季（4月至5月）迁入白背飞虱带毒率大于1%或早稻中后期南方水稻黑条矮缩病的病株率大于3%的稻区，中稻和晚稻秧田期和分蘖初期需防治。选用内吸性长效期的三氟苯嘧啶、噻虫嗪、呋虫胺、吡蚜酮等药剂防治白背飞虱，联合使用毒氟磷、宁南霉素等防病毒药剂。

6. 纹枯病。分蘖末期至孕穗期病丛率达到20%时和破口抽穗初期结合保穗，选用井冈霉素A、井冈·蜡芽菌、枯草芽孢杆菌、多抗霉素、氟环唑、咪铜·氟环唑、噻呋酰胺等药剂防治。

7. 稻曲病、穗腐病和叶鞘腐败病。水稻破口前7~10天（10%水稻剑叶叶枕与倒二叶叶枕齐平时）施药预防，如遇多雨天气，间隔7天第二次施药。药剂选用井冈·蜡芽菌、氟环唑、咪铜·氟环唑、申嗉霉素、苯甲·丙环唑、肟菌·戊唑醇等。

8. 细菌性病害。针对细菌性基腐病、细菌性条斑病、白叶枯病等病害，在种子处理和带药移栽的基础上，当田间出现发病中心时立即施药防治。重发区在台风、暴雨前后施药预防。药剂选用噻唑锌、噻霉酮等。

三、其他病虫害

1. 三化螟。水稻破口抽穗初期施药，重点防治每亩卵块数达到40块的稻田，方法同防治二化螟。

2. 条纹叶枯病和黑条矮缩病。在种子处理和带药移栽的基础上，在秧田期至分蘖前期施药防治灰飞虱。防治指标：条纹叶枯病为杂交稻秧田每亩灰飞虱带毒虫量1000头，大田初期每亩灰飞虱带毒虫量3000头，其他品种类型稻田可适当放宽指标；黑条矮缩病为一代灰飞虱成虫每亩带毒虫量6700头，二代若虫每亩带毒虫量10000头。药剂使用参照南方水稻黑条矮缩病。

3. 立枯病。秧田出现症状时，苗床叶面喷雾防治。药剂可选用蛇床子素、寡雄腐霉、噁霉灵。

来源：农业农村部网站