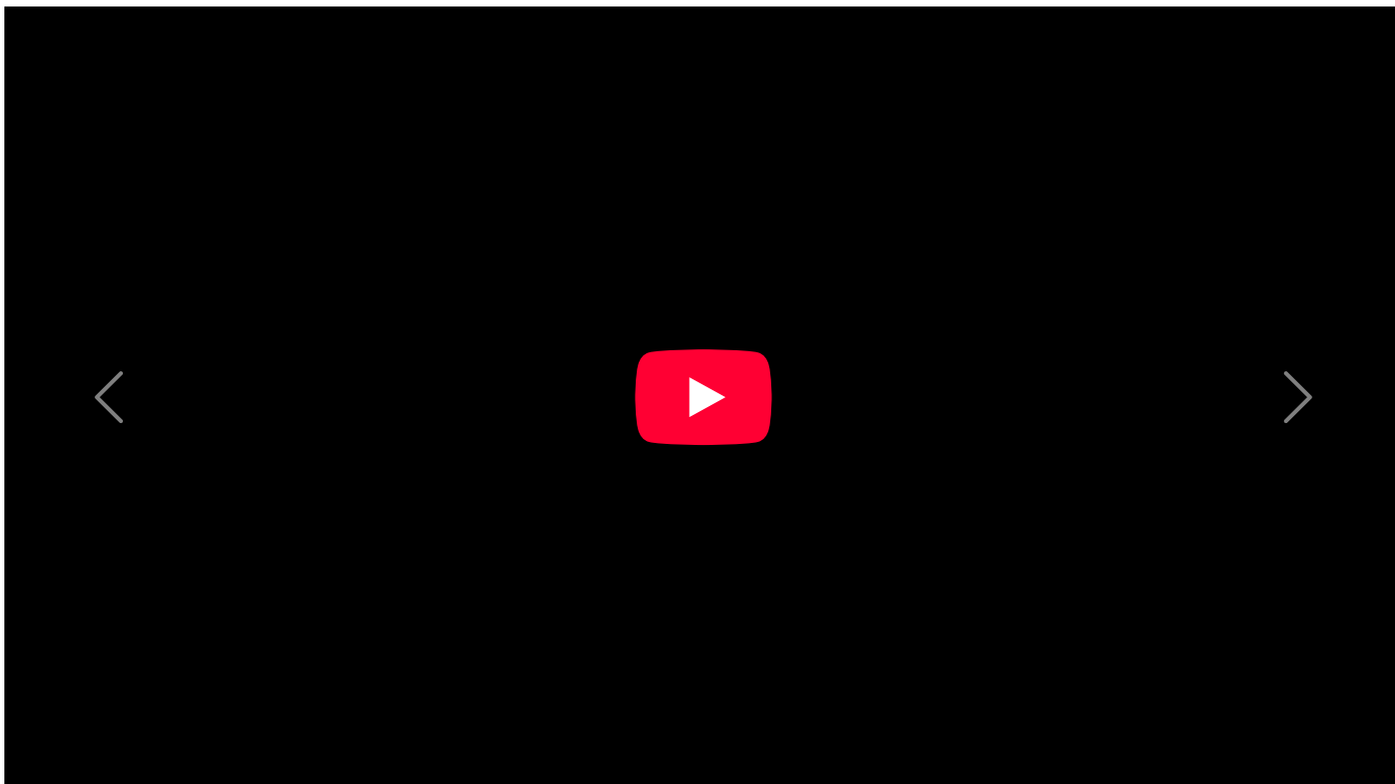


# 更上一层楼的防护

Автор(и): Corteva Agriscience™

Дата: 30.01.2023 Брой: 1/2023



科迪华的谷物杀菌剂产品系列还包括 [INOVAR®\\*](#) – 保护力再升级!

[INOVAR®\\*](#) 是谷物病害防护的升级之选，为您提供针对最重要有害病害的卓越保护 – 包括壳针孢叶斑病、褐锈病和黄锈病、网斑病、白粉病以及叶枯病。

[INOVAR®\\*](#) 含有最先进的SDHI类杀菌剂 – 氟唑菌酰胺，并与市场上最有效的甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂 – 吡唑醚菌酯复配。氟唑菌酰胺因其在植物组织中独特的移动性而区别于其他SDHI活性物质。其优势在于能够同时穿透组织的亲脂性屏障（即蜡质层）和亲水性（水基）屏障。一旦到达处理表面，该活性物质会形成晶体结构/储存库，附着在作物植株各部位的蜡质层上。通过这种方式，它能够保持稳定，不受天气条件影响，不会蒸发或流失。氟唑菌酰胺的另一个优点是能够被再激活。当水分到达已形成的储存库时，它们会释放出新剂量的活性物质，这些物质一方面会再次渗透进植物体内，并分布到整个生物量中。

INOVOR®\* 配方中的第二种活性物质是吡唑醚菌酯 – 其同类中最有效的甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂。除了对病害的杀菌作用外，它还具有强烈的生理效应。这体现在改善作物的生理机能，以及阻断植物中乙烯的产生。乙烯是在非生物胁迫因子下形成的，会导致叶片组织过早"衰老"。

这些活性物质具有优异的协同作用，确保了广谱的病害防治效果，同时具有显著的生理效应和持久的药效。

Inovor®\* 已在小麦、大麦、黑麦和小黑麦上获得登记。

这些活性物质的独特组合有助于实现：

- 兼具预防、阻止和治疗作用的复合型杀菌剂
- 对谷物中最重要有害病害的卓越防效
- 被处理的叶片组织快速吸收
- 持久的预防作用
- 显著的绿色生理效应
- 适用于第一次和第二次处理的优秀解决方案

INOVOR®\* 可完美防治壳针孢菌种类、锈病种类、网斑病、叶枯病、德氏霉属病害、白粉病，推荐使用剂量为 – T1 – 75 毫升/亩 和 T2 – 90 – 100 毫升/亩。

Inovor®\* 最适合在谷物第一次杀菌剂处理 (T1) 时预防性施用，能以合理的价格，为作物提供针对所有重要经济病害的长期保护期。此外，Inovor®\* 所具有的额外生理效应有助于作物应对非生物胁迫。在干旱的春季和较大的温度变化下，这种胁迫会在生殖器官形成和决定未来产量的关键阶段给作物带来负担。

\* Inovor®\* 是巴斯夫公司的产品和注册商标，由科迪华农业科技™ 分销。