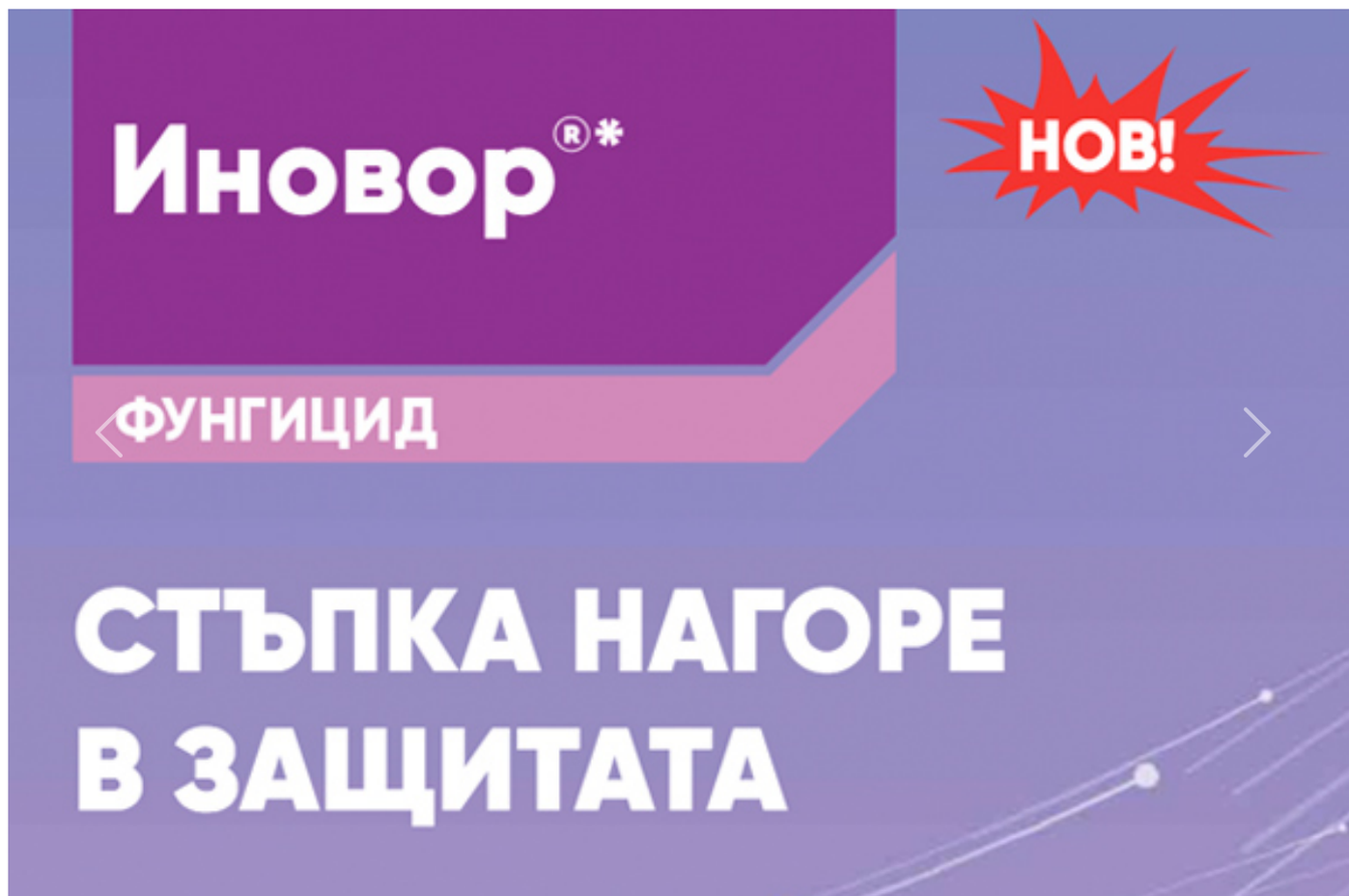


科迪华™ 2022年全新产品：谷物作物保护技术

Автор(и): Corteva Agriscience™

Дата: 22.01.2022 Брой: 1/2022



新，新，新!!! 是的，与往年一样，科迪华™ 将在2022年通过推出新产品扩展其产品组合，实施创新。

再次，科迪华产品组合提供了杀菌剂和除草剂，这些产品以其品质和优势建立在现有解决方案之上。

2022年，保加利亚的农民将能够在谷物作物中使用两种新型杀菌剂，这将为控制具有经济重要性的病害增添价值。

这些杀菌剂是什么？它们与目前市场上的产品有何不同？

Inovor®* - 病害防护新境界

Иновор®* **НОВ!**

ФУНГИЦИД

СТЪПКА НАГОРЕ В ЗАЩИТАТА ОТ БОЛЕСТИ

Формулация

ПИРАКЛОСТРОБИН
Стробилурин - F500

200 г/л

ФЛУКСАПИРОКСАД
SDHI - Xemium®

30 г/л

Отлична мобилност и защита на новия прираст

Сигурен начин на действие

Синергизъм между активните вещества

Широк прозорец на приложение

Продължителна защита

По-добра устойчивост на стресови фактори

* Иновор® е продукт и регистрирана търговска марка на BASF, дистрибутиран от Corteva® Agriscience.

Inovor®* 含有两种活性成分 - 吡唑醚菌酯和氟唑菌酰胺。这种杀菌剂组合通过其预防作用，保护植物组织免受病原体侵入；通过其阻止作用，消灭已发育的孢子；通过其治疗作用，阻断真菌病原体的发展并停止已侵入植物组织的菌丝生长。

Inovor®* 具有持久的预防和治疗活性，强大的生理效应，并能牢固地附着在处理过的表面。

Inovor®* 可完美控制壳针孢属病害、叶锈病、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 毫升/亩。**Inovor®*** 最适宜在谷物作物的第一次杀菌剂处理 T1 时预防性施用，可提供针对所有重要经济病害的长期作物保护，且价格合理。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，这在干旱的春季和较大的温度波动期间，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。

Univoq® - 超凡脱俗的防护



Унивок®
Inatreq active

ФУНГИЦИД

НОВ!




„Извънземна“ защита от болести



КУЛТУРА
ПШЕНИЦА
РЪЖ, ЕЧЕМИК*



БОЛЕСТИ
БРАШНЕСТА МАНА,
СЕПТОРИЯ ПО КЛАСА,
СЕПТОРИЯ ПО ЛИСТАТА, ФУЗАРИУМ,
ЖЪЛТОКАФЯВИ ПЕТНА,
БАЗИЧНО ГНИЕНЕ, КАФЯВА РЪЖДА,
ЖЪЛТА РЪЖДА, СНЕЖНА ПЛЕСЕН,
РАНЕН ЛИСТЕН ПРИГОР,
ВИДОВЕ HELMINTHOSPORIUM



ДОЗА
T1 120 мл/дка
T2 130 мл/дка
T3 130 - 150 мл/дка



МОМЕНТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ
T1 ЗАЕДНО С ХЕРБИЦИДА
T2 ОТ ПОЯВА НА ФЛАГОВ ЛИСТ
T3 ПО ВРЕМЕ НА ЦЪФТЕЖ, В
ЗАВИСИМОСТ ОТ ИНФЕКЦИОЗНИЯ
ФОН ОТ ФУЗАРИУМ



ФОРМУЛАЦИЯ:
ЕК

Univoq® 是一种杀菌剂，对谷物作物中所有重要的经济病害具有卓越的预防、阻止和治疗活性。它是一种双组分杀菌剂，含有丙硫菌唑（最新三唑类之一，具有内吸、铲除和预防作用，专门用于控制谷物病害，包括锈病、叶斑病和镰刀菌病）以及全新的活性成分 Inatreq™ active（来自新的化学类别，具有新的作用方式，对抗广谱病

害)，其最显著的优点是成为对抗壳针孢属病害的新标杆，并且是抗击该病原体抗药性的工具。**Univoq®** 中的活性成分通过所谓的协同效应相互补充，为农民提供了控制谷物作物所有病害的新工具。

处理后，**Univoq®** 渗透到叶片组织中，并以活性形式保持超过30天；一旦接触病原体，即激活其杀菌作用（**治疗作用**）。

处理后沉积在植物部位的药剂充当 **Univoq®** 的储备库，在接触萌发孢子时被激活（**预防作用**）。

在存在已萌发孢子的情况下，**Univoq®** 渗透组织，作为真菌细胞线粒体呼吸的抑制剂；通过阻断电子传递，抑制生长并使真菌死亡（**阻止作用**）。

Univoq® 提供卓越的保护持久性，足以保护作物，即使在最高的侵染压力下，结合其生理效应（表现为刺激光合作用、阻断在胁迫条件下作物中形成的乙烯激素、刺激根系形成）；基于所有这些，它帮助作物实现其最大产量潜力并达到高谷物质量参数。在欧洲和保加利亚的试验显示，其对白粉病、镰刀菌病、茎基腐病、叶锈病、条锈病、雪霉病、早期叶枯病和壳针孢属病害具有极佳的控制效果。**Univoq®** 根据施药时间灵活施用，剂量如下：T1 – 120 毫升/亩；T2 – 130 毫升/亩；以及用于防治镰刀菌病的 T3，剂量为130至150毫升/亩。

为了获取 **Univoq®**，提供的最大效益，最适宜在 T2 杀菌剂处理时施用，特别是在面临来自壳针孢属和锈病的高侵染压力时。如果穗部存在高镰刀菌病风险，在开花期 T3 施用 **Univoq®** 也能完美控制病害。

针对2022年种植季，**Inovor®*** 和 **Univoq®** 将与经过验证的除草剂 **Derby® Super One** 以套餐形式提供。该套餐将结合经典的阔叶杂草控制解决方案与杀菌剂领域的创新，并且价格更优。

*Inovor™** 是巴斯夫公司的产品和注册商标，由科迪华™ 分销。