

《植物保护》杂志2021年第10期将为您呈现哪些内容

Автор(и): Растителна защита
Дата: 15.12.2021 Брой: 12/2021



《植物保护》期刊2021年12月刊已出版。

在本期的**焦点专题**中，我们介绍科迪华™农业科技。

该公司完全专注于农业，融合了杜邦先锋、杜邦作物保护以及陶氏益农在植物保护领域的经验与传统。

多年来，科迪华™农业科技一直致力于在新杂交种与品种育种、植保产品以及便利农民工作的数字技术领域建立领先地位。

现代农业正面临诸多挑战。其中之一是欧盟在植保领域的"绿色协议", 该协议对所有农化公司广泛使用的植保产品活性成分施加了限制性措施。这主要影响了各公司的杀虫剂产品组合。

全球农化行业并未袖手旁观; 科迪华™农业科技也成功应对了市场变化。公司成就中最突出的是采用新化学基团(邻氨基苯甲酰胺)活性成分(溴氰虫酰胺)的杀虫剂。Lumiposa™ 625 FS是一种用于种子处理的悬浮种衣剂, 具有内吸和触杀作用, 并已获授权用于处理油菜种子以防治主要害虫, 目前许多提供油菜种子的公司正在使用它。预计Lumiposa不久将在欧盟范围内获得登记, 用于处理玉米种子以防治金针虫、地老虎和根叶甲。

在保加利亚, 科迪华是向日葵和玉米种子生产与贸易领域无可争议的领导者, 其产品以先锋品牌销售。公司在保加利亚市场提供具有对国内迄今已发现和传播的所有列当生理小种遗传抗性的先锋Protector向日葵杂交种。

在期刊中, 您还将找到关于采用专利AYT系统(一种加速杂交种产量潜力的技术)的Optimum AQUAmax杂交种、科迪华在保加利亚市场提供的全部产品组合, 以及专注于农业(特别是种子和植保两个细分领域)的预防-诊断-治疗一体化解决方案的更多信息。

随时掌握最新资讯!

焦点专题

我们介绍科迪华™农业科技

*** 无可匹敌的创新

I. Drazhev – 科迪华为保加利亚农业的可持续增长和市场突破注入新动力

V. Petkov – 科迪华植保产品: 一剂强有力的好消息

果树作物

D. Aleksandrova 等 – 利用壳聚糖基可食用涂层防治采后病害

N. Piperkova, I. Daradjanska – 水果贮藏期间的真菌病害

V. Akova – 容器化果树苗木的生产

谷物

E. Dimitrov – 普通冬小麦的危险病害

植物保护顾问

I. Zhelyazkov – 水质 – 决定除草剂效果看得见却易被忽视的因素

蔬菜

H. Boteva – 有机肥料和生物制品在蔬菜生产中的应用

葡萄

M. Nakova, B. Nakov – 葡萄顶枯病 – 一种复杂的综合症

检疫

B. Katinova – 注意：新的观赏植物和果树害虫威胁欧洲

专家学堂

A. Kharizanov, A. Kharizanova – 昆虫的真菌和线虫病害

交通灯

果树休眠期的植保实践

访谈

T. Tonev – "农业教育与科学"学院 – 连接农业生产、科学与商业的桥梁

讣告

Boris Nakov 教授、博士逝世