

先正达在佩特里奇推出了新型温室黄瓜杂交品种 Tribuno F1

Автор(и): syngenta, България
Дата: 17.05.2016 Брой: 5/2016



先正达公司连续多年为长果型温室黄瓜种植者举办开放日活动。今年，此次活动在"V and VGD Greenhouses Petrich"有限公司的友好协助下组织，该公司是该地区最大的温室综合体的所有者。

本次活动的目标是展示先正达产品组合中的两款新产品，即新型温室黄瓜杂交品种Tribuno以及最新的黄瓜广谱杀菌剂——Cidely Top。



该地区的一些主要生产商参加了会议，他们亲眼目睹并确信了该杂交品种的高产潜力，这已不再是秘密。Tribuno结合了良好的抗病性、移栽期的灵活性以及高产潜力。Tribuno的可塑性使其同样适

合在春季和夏季于玻璃和聚乙烯温室中种植。该杂交品种的一个显著特点是其营养生长与生殖生长的平衡。植株叶片中等大小，对生长期内的落花具有耐受性。Tribuno的果实完全符合保加利亚市场的要求。果实呈深绿色、有光泽、略带棱纹。果实长度约30-34厘米，不形成颈部。该杂交品种的一个特点是，果实能迅速从主茎转移到侧枝，并且在春季和夏季移栽中都能获得较高的最终产量。

在植物保护方面，重点介绍了先正达最新的葫芦科作物杀菌剂。这是目前保加利亚唯一能防治黄瓜5种主要病害的广谱杀菌剂。Cidely Top对白粉病 (*Podosphaera xanthii*, *Erysiphe cichoracearum*)、链格孢叶斑病 (*Alternaria cucumerina*)、黑色茎腐病 (*Didymella bryoniae*)、黑星病 (*Cladosporium cucumerinum*)、葫芦科炭疽病 (*Colletotrichum lagenarium*) 具有优异防效。



Cidely Top的主要优势之一是其通过气相发挥作用，这对于防治白粉病至关重要，尤其是在营养体高度发达的作物中。在这类作物中，杀菌剂难以渗透到植株内部，但Cidely Top则不然，它通过气相能够实现深度渗透。Cidely Top是一款创新产品，基于两种不同作用模式的活性物质配制而成——这提高了杀菌剂对病原菌的杀伤力。两种活性物质分属不同的化学类别，这反过来防止了抗药性的发展。Cidely Top对所有白粉病菌株均有效，甚至包括那些对三唑类产生抗性的菌株。建议在病害症状首次出现时使用Cidely Top。推荐以10天为间隔施用两次。Cidely Top的施用剂量为100毫升/亩，采收安全间隔期为3天。