

科迪华在巴西推出水稻除草剂Raster（氟氟草酯 + 五氟磺草胺）和杀菌剂Bim Max（三环唑 + 戊唑醇）

巴西是除亚洲外最大的大米消费国。为提高其在水稻市场的占有率，科迪华农业科技近日推出了两款水稻用新产品，分别是杀菌剂Bim Max（200 g/L三环唑 + 160 g/L戊唑醇）和除草剂Raster（氟氟草酯 + 五氟磺草胺）。

杀菌剂Bim Max可控制影响水稻种植的主要病害，防止因这些病害造成潜在重大损害和生产率大幅下降。该杀菌剂复配两种活性成分三环唑和戊唑醇，具有内吸性作用模式，能够广谱防治叶片和谷粒病害。

除草剂Raster复配两种活性成分氟氟草酯和五氟磺草胺。药效强大，其所具有的选择性和内吸性作用模式可防除禾本科杂草和阔叶杂草等影响水稻生长的杂草。Raster能在苗前苗后广谱防治杂草。

科迪华农业科技水稻系列产品组合负责人Luiz Grines表示：“水稻行业多年来持续发展，并越来越受到重视，我们很自豪自己是这一演变的一部分。科迪华重视水稻作物，并一直寻求帮助和支持农村生产者通过我们的技术提高他们的盈利能力。”

Bim Max和Raster将加强科迪华用于水稻种植的强大除草剂和杀菌剂阵容。科迪华此前推出的除草剂Loyant（氟氟吡啶酯）是一种防除抗性水稻杂草的关键工具，受到整个市场的高度期待。Arroz Line也是该公司的创新成果之一。科迪华每年的研发投入达12亿美元，其中2亿美元投向巴西。