

Sipcam Nichino将在巴西推出对番茄夜蛾具有独特作用机制的杀虫剂OHKAMI（啞虫酰胺）

Sipcam Nichino最近向AgroPages独家透露，该公司将于11月在巴西推出日本公司Nihon Nohyaku（Nichino）的专利杀虫剂OHKAMI。

据制造商介绍，该产品已获得官方机构的登记，获准进入市场。相关数据证明该产品可有效防治巴西番茄生产中最具挑战性和破坏性的害虫番茄夜蛾（*Tuta absoluta*），而这种害虫也将是OHKAMI在巴西的唯一生物靶标。

Sipcam Nichino技术部门的研究人员强调，OHKAMI对于巴西的番茄夜蛾具有独特的杀虫作用机制。该产品含活性成分啞虫酰胺，具触杀效应。

Sipcam Nichino市场开发部的Sergio Camargo介绍说：“在田间试验中，我们发现该产品对来自全国不同地区的番茄夜蛾种群的控制率达到近100%。”

Camargo补充说：“在遵循技术准则的前提下使用啞虫酰胺可防止害虫产生交叉抗性，这是因为该产品中所含的活性成分尚未在巴西的番茄作物上使用过。”

他强调，OHKAMI可有效防治番茄夜蛾的另一个相关因素是其配方中结合了杀成虫、杀幼虫和杀卵剂的特性。

专家们还指出，番茄夜蛾一年四季都会发生，尤其是在最干旱的时期。成年雌性在番茄叶片、茎和果实上产卵。三到五天后，毛虫孵化并开始以植物及其果实为食。

研究人员指出，如果不加控制，这种害虫可造成70%到100%的产量损失。其繁殖能力也很强，每只雌虫在10天内可产卵55到130个。