Insecticides India将在印度自主生产高效氯氟氰菊酯和噻虫嗪中间体 减少对中国 讲口的依赖

近日, Insecticides India公司(IIL)表示,为了减少对中国杀虫剂的依赖,公司决定在印度自主生产杀虫剂主要的中间体。

据IIL总经理Rajesh Aggarwal的一份声明显示,目前印度从中国进口约30-35%的原材料。目前正计划进行自主生产。当今年年底建成中间体生产工厂后,将减少7%-8%的原材料进口。IIL将首先进行高效氯氟氰菊酯和噻虫嗪两种重要杀虫剂中间体的生产。

高效氯氟氰菊酯

高效氯氟氰菊酯是一种广谱杀虫剂,对多种农作物害虫产生触杀和胃毒作用。它有一系列适用于不同作物的配方等级。它的快速击倒活性是市场公认的。此外,它还具有驱虫性和抗摄食性,使其成为作物害虫有效防治的良好选择。

高效氯氟氰菊酯被用来控制广泛存在的鞘翅目和鳞翅目昆虫、棉铃虫、蓟马、小叶蝉、卷叶蛾、瘿蚊、螟虫等。对刺吸式害虫也有一定的影响。它还具有公共卫生用途。

噻虫嗪

噻虫嗪是一种具有广谱作用的内吸性杀虫剂。"内吸性"意味着它很容易被植物吸收并运输到包括花粉在内的所有部位,从而阻止昆虫的进食。对害虫产生触杀和胃毒作用,控制普遍存在的的刺吸式害虫。

该杀虫剂可有效防治蓟马、卷叶螟、瘿蚊、螟虫、绿叶蝉、白黑飞虱、褐飞虱、小叶禅、蚜虫、白粉虱等。