

巴斯夫含氯氟醚菌唑和吡唑醚菌酯的杀菌剂Veltyma在加拿大获登

最近，巴斯夫加拿大农业解决方案获得加拿大卫生部有害生物管理局（PMRA）对Veltyma™杀菌剂（吡唑醚菌酯+氯氟醚菌唑）的登记。Veltyma含有巴斯夫研发的第一种也是唯一的异丙醇三唑类活性成分Revysol®，对多种作物的各种病害具有更广泛、更强、更持久的防治作用。Veltyma将在2022年的种植季上市。

Veltyma登记用于多种作物，包括玉米、马铃薯、小麦和大豆。该产品可广谱防治玉米的主要叶面病害，包括玉米大斑病、黑痣病、普通锈病、眼斑病和灰斑病，同时还能防治马铃薯的主要叶面病害，如早疫病、黑斑病和褐斑病，以及小麦壳针孢叶枯病、叶锈病、条锈病和褐斑病。

巴斯夫加拿大分公司玉米、大豆和园艺品牌经理Trevor Latta表示：“我们了解农民需要新的创新解决方案解决眼下的问题，同时也要应对未来的挑战。我们很高兴能够将含新型活性成分Revysol的Veltyma带给加拿大的种植者。对种植者来说，Veltyma是一款两全其美的产品：多种模式的内吸性残留活性，以及经证实的植物健康益处，包括提高生长效率和增加产量潜力。Veltyma的推出将树立新的病害防治标准。”

Veltyma含活性成分吡唑醚菌酯（Group 11）和氯氟醚菌唑（Group 3）— 也被称作Revysol。Revysol的独特分子结构与靶标酶的结合能力比市场上其他Group 3产品更强，在广谱防治病害方面是同类产品中性能最好的，包括对其他Group 3杀菌剂已产生抗性的部分病害菌株。该产品含有的吡唑醚菌酯可提供经证实的植物健康益处，包括提高生长效率，更好地管理次要胁迫，以及提高产量潜力。

“我们的试验表明，Revysol与靶标作用位点的结合能力比传统的三唑类杀菌剂强近100倍，包括靶标作用位点发生突变的情况。这意味着Revysol为种植者提供了一个高效的工具，不仅可以保护他们的作物，而且能够有效地管理抗性，同时以可持续的方式提高产量，” Latta说。

巴斯夫农业解决方案在全球范围内用于研发的投入每天达到400万美元，为种植者带来应对农艺挑战所需的解决方案。