

科迪华在巴西推出又一款大豆种子Conkesta E3 具备耐草甘膦、草铵膦和2,4-D胆碱以及抗虫性状

近日，科迪华向巴西市场推出Conkesta E3[®]大豆。这项领先技术是Enlist[®]杂草控制系统的一部分，该系统还包括最近在巴西推出的 Enlist E3[®]大豆。Conkesta E3[®]大豆将在2021-2022年作物期向巴西农民出售。

Conkesta E3[®]是科迪华为拉美种植者提供的一项重要创新，它将对多数鳞翅目害虫的抗性性状与Enlist[®]杂草控制系统性状结合在一起，Enlist[®]针对阔叶杂草和禾本科杂草提供了最大的灵活性和卓越的防效。

Enlist[®]杂草控制系统是科迪华综合产品组合的有力证明。它在种子、化学制剂和管理方面提供创新，同时提供急需的解决方案，解决害虫抗性复杂挑战。Conkesta E3[®]大豆对Enlist[®] Colex-D[®]和Enlist Duo[®] Colex-D[®]除草剂具有耐受性，两个除草剂均含有采用Colex-D[®]技术的2,4-D胆碱，可提供接近零的挥发性和降低漂移的潜力，并且对草甘膦和草铵膦除草剂具有耐受性。Conkesta E3[®]大豆还加入了两种Bt蛋白（Cry1F和Cry1Ac），可用于管理大豆作物中的主要毛虫害虫，这是为拉丁美洲农民量身定制的产品选择。

通过引入Conkesta E3[®]大豆，科迪华有望扩大其在拉丁美洲大豆市场中的地位。科迪华预计，未来这一大豆种子的市场将持续增长。

Conkesta E3[®]大豆最近获得了欧盟委员会的授权，这意味着巴西种植的Conkesta E3[®]大豆的产品能够出口到欧洲市场。Conkesta E3[®]大豆此前已在包括中国在内的其他几个出口市场获得授权。科迪华正计划在阿根廷和乌拉圭推出Conkesta E3[®]大豆，目前在等待适用的监管审查和市场准备。

科迪华将通过两个全球品牌Brevant[®]和Cordius[®]在2021-2022种植期上市Conkesta E3[®]大豆。Brevant[®]可为零售客户提供优质的种子；Cordius[®]是巴西区域基因许可业务品牌。在2022-2023生长季，科迪华将通过Pioneer[®]品牌提供Conkesta E3[®]大豆种子，这是科迪华的全球旗舰种子品牌，拥有行业领先、独特的产品组合和代理上市途径。