

'拜耳玉米技术：安全与高产'

Автор(и): Bayer

Дата: 08.05.2017 Брой: 5/2017



一种具有极高产量潜力的作物，亦被称为“田野皇后”或拥有无限可能的作物——这就是玉米。

玉米是一种具备极高产量潜力的作物。年复一年，玉米的生产以及应用于该作物的种植技术正变得越来越精准。优秀的玉米种植者深知，要取得高产，就必须在整个生产过程中严格遵守关键阶段并执行必要的农艺措施。

除了所有农艺措施（正确的土壤耕作、优化施肥）外，一个重要方面是选择适合当地土壤和气候条件的杂交种，当然，最后但同样重要的是，正确实施作物保护。市场上几乎所有的现代种子公司都提供能抵抗不利条件（如出苗期的干旱或低温）的杂交种。

成功进行玉米生产的主要问题之一是田间杂草的发生。这是一个可能导致产量显著降低的因素，因为杂草是作物在养分、水分和光照方面的主要竞争者。在玉米田实施优化的作物保护，在于准确评估所有因素，并且也必须适应当前生产年度的条件。

拜耳是一家为田间各种情况提供解决方案的公司。其广泛的产品组合使农民能够根据每种情况，依赖土壤处理或苗后早期产品，以及典型的苗后产品。

Adengo[®]是玉米除草剂领域的最新研发成果，是一种在苗后早期施用，能提供可靠效力和长效再激活残留控制的产品，可防除多种禾本科和阔叶杂草。此外，**Adengo**[®]含有最新一代的安全剂，可保护玉米免受除草剂胁迫，这是另一个限制玉米高产的严重因素。

拜耳是市场上首家为农民提供完整玉米杂草防控技术的公司，该技术名为**Capreno**[®]。2016年，**Capreno**[®]首次在保加利亚和匈牙利引入欧洲市场。这是一项非常适合在春季较为干旱的条件下（例如当前情况）应用的技术。在此类条件下，土壤处理产品的效果更为有限。**Capreno**[®]能出色地防除所有具有经济重要性的杂草，包括加拿大蓟和种子繁殖的约翰逊草。此外，在玉米3至6叶期施用的**Capreno**[®]技术，其附加价值在于具有土壤残留活性，可保护作物免受二次杂草侵扰。

在2017年的条件下，**Capreno**[®]是进行盈利耕作最合理的解决方案之一。此类产品对农民具有极高的价值，因为它们能帮助节省生产中不必要的开支。

Capreno[®]是一项能最恰当地融入玉米种植新技术（即免耕和少耕系统）的技术。

非常重要的一点是不要忘记，**Laudis**[®]是对玉米选择性水平最高的除草剂，因此，当我们遇到因不利环境条件而生长受抑制的植株时，这是进行杂草防控最合适的解决方案。

生产过程中的每一个时刻、每一个阶段都至关重要；每一次疏忽或延误都不可避免地会导致后续的减产。即使在气候条件不稳定的年份，农民能够依赖正确的方案也极其重要，这最终将有助于实现成功的生产。

公关材料