

# '2017年春季对田间作物最为相关'

Автор(и): syngenta, България  
Дата: 27.02.2017 Брой: 2/2017



先正达推出的新型杀菌剂CHEROKI，用于防治谷物作物中最具经济重要性的病害，正成为一种非常及时且可靠的选择。CHEROKI是三种活性物质和不同作用模式的独特组合——它代表了两种三唑类化合物和一种腈类化合物的卓越协同作用，为寻求绝对控制谷物作物最重要病害的农业生产者提供了多重优势。**CHEROKI具有接触、保护、抗孢子形成、双重内吸、治疗和铲除作用。**CHEROKI中的活性物质组合提供了从作物植株内部和外部的保护，保护新生组织，并具有气相作用。CHEROKI中的活性物质相互补充得天衣无缝——接触作用可预防并阻止已落在作物植株上的孢子发育，从而防止病害侵入植物内部。这使得作物的能量能够被导向实现其产量潜力。双重内吸作用一方面确保了异常广谱的保护；另一方面，能快速起效，阻止在施药前已侵入的病害；第三，提供足够的持效活性，以抵御未来的“侵袭”。同时，该制剂采用WeatherStik技术的悬浮乳剂，保证了卓越的附着性、活性物质的快速渗透以及非常高的耐雨水冲刷能力。CHEROKI有两种剂量和宽泛的应用窗口——133毫升/亩和200毫升/亩，从小麦分蘖期到开花末期（大麦到开花初期）。它与除草剂具有极佳的混配性，强烈推荐在分蘖期使用，以确保作物无病害的清洁开端，或对病害进行早期阻止和铲除。除了已经提到的广谱作用和多重保护层次外，CHEROKI还为作物带来了其他有趣的“额外好处”，即对作物植株的抗逆生理效应。从这个意义上说，先正达为小

麦提供了一个可靠且高度可信的杀菌剂方案，包括：1/ 分蘖期使用CHEROKI处理（133毫升/亩，早期预防性处理；若旨在预期高病害压力下提供保护或强效铲除作用，则推荐使用更高剂量）；2/ 旗叶期使用AMISTAR EXTRA处理——70毫升/亩，用于广谱病害保护外加具有经济意义的绿色生理效应；3) 如果需要保护穗部免受病害——使用MAGNELO，剂量为100毫升/亩。

为什么先正达特别推荐这个方案？我们请玉米和谷物作物活动经理Nikolay Gramchev给出了简要回答，他的回答非常明确：“**CHEROKI和AMISTAR EXTRA是杀菌剂方案中的主要产品，凭借它们，小麦籽粒产量创造了世界纪录。这两款产品是先正达在法国、英国、匈牙利等欧洲国家的旗舰产品，为农业生产者提供了高附加值和卓越的回报。**”

当然，先正达在2017年春季还为玉米和谷物作物准备了**其他有吸引力的优惠**：

小麦中知名且有效的杀菌剂 技术（分蘖期施用Artea，旗叶期施用Amistar Extra），现以促销套装形式提供：25升 + 35升，价格极具吸引力——这是一项**从小麦分蘖期到拔节初期广谱病害控制的技术**，适用于较低种植强度；

**第二个用于谷物作物分蘖期同步控制杂草和病害的促销套装**：Axial One 10升 + 5升 Artea——这项技术的特点是应用窗口宽，能绝对控制广谱病害和混合杂草侵染——可防治野燕麦至第一茎节期，并可持续到作物分蘖结束；并且以非常、非常具有吸引力的价格，为小麦和大麦提供安全性和选择性；

一项在技术和价格方面都极具吸引力的玉米促销套装：**玉米种子 + 25%面积的免费除草剂**——该套装是独一无二的（10袋玉米 + 5升免费KAMIX），因为它包含了高产的先正达玉米杂交种 + 免费的广谱选择性土壤除草剂KAMIX，让作物在没有杂草的情况下获得良好开端。促销套装仅包含特定的领先先正达杂交种，来自FAO 300/400组和一个来自FAO 500组；所有包含在免费KAMIX促销活动中的杂交种都适合在5-7°C早期播种，列表中既有适合籽粒的杂交种（经过验证的Ulysses、Iridium、Thermo以及最新遗传学的Zephyr），也有既适合籽粒又适合青贮的杂交种（经过验证的Octavius、Senko以及最新遗传学的Creon）。KAMIX本身近年来已被证明是一种高效、高选择性且灵活的土壤除草剂，可在作物任何生长阶段控制杂草。

CHEROKI: <https://www.syngenta.bg/bg/product/crop-protection/fungicid/cheroki>

促销活动: <https://www.syngenta.bg/bg/promocii-2017>