

巴斯夫：欢迎来到成功地带！

Автор(и): Растителна защита
Дата: 17.02.2016 Брой: 2/2016



“作物保护”部门团队在瓦尔纳、布尔加斯、普拉韦茨和索非亚举行的4场区域会议上，展示了其2016年的概念战略。

重点在于谷物、向日葵、玉米、油菜和豆类作物的保护技术，以及作为高度集约化谷物生产一部分的生长调节剂议题。

与会者对该公司今年的财务政策消息表现出浓厚兴趣。该政策为关键产品提供了迄今为止最具吸引力的价格和创纪录的折扣，这再次证明保加利亚是这家德国农化公司的目标市场。

“作物保护”部门团队在瓦尔纳、布尔加斯、普拉韦茨和索非亚举行的4场区域会议上，展示了其2016年的概念战略。来自全国各地的超过1000名专业合作伙伴（农民）获得了关于产品组合竞争优势的独家信息，该产品组合现已包含60种农药。重点在于谷物、向日葵、玉米、油菜和豆类作物的保护技术。特别关注了作为高度集约化谷物生产一部分的生长调节剂议题。与会者对该公司今年的财务

政策消息表现出浓厚兴趣。该政策为关键产品提供了迄今为止最具吸引力的价格和创纪录的折扣，这再次证明保加利亚是这家德国农化公司的目标市场，也进一步证明了巴斯夫对保加利亚农业成功的信心。

毫无疑问，头号新闻是备受期待的新一代除草剂**Biathlon 4 D**的首次亮相，用于防治所有谷物作物中的阔叶杂草。其配方包含多项创新特性。两种活性物质（磺酰脲类三氟磺隆 – 714克/升 + 三唑并嘧啶类双氟磺草胺 – 54克/升）的组合被证明是一种具有惊人高“装药量”的“火药”混合物，将这一作物保护领域推向了新的、更高的轨道。该剂型为水分散粒剂（WG），助剂DASH提高了活性物质在杂草上的覆盖、附着和渗透能力。两种活性物质与助剂DASH的结合决定了其更广的杀草谱、更强的效果和更持久的除草作用。**Biathlon 4 D**获得了强有力的支持——来自其在保加利亚试验田和商业田为期三年测试的令人印象深刻的成果。

Biathlon 4 D主要通过叶片吸收。随后在杂草植株内快速移动——向顶运输至生长点，向基运输至根部。对杂草的抑制是通过活性成分与ALS酶的化学结合实现的。**Biathlon 4 D**的优势在于，两种活性物质均能阻断ALS酶的合成，但由于它们不属于同一类别，它们以不同的方式和位点与ALS酶结合。当ALS酶被阻断后，杂草失去合成蛋白质的能力，导致其生长和养分吸收急剧停止。随后，杂草变黄，叶片萎蔫并逐渐死亡。

施用剂量为4–5克/亩 + 40–50毫升/亩 DASH。若在秋季使用（作物3叶期后），剂量为4克/亩 + 40毫升/亩 DASH。在春季（直至旗叶出现前），剂量相同。5克/亩 + 50毫升/亩 DASH的剂量适用于需要更快初始效果或杂草生长过盛的情况。

Biathlon 4 D的四大关键功效：

1D. 防治难除杂草

Biathlon 4 D的效力是多层次的。它是一种广谱除草剂。实际上，它能防治超过80种阔叶杂草，无论其密度如何，包括菊科杂草、猪殃殃、芥菜、飞燕草，以及高度难治的杂草：罂粟、婆婆纳、堇菜、乳蓟、酸模、矢车菊、来自传统油菜的落粒自生苗、传统和Clearfield型向日葵的自生苗。当阔叶杂草处于2–8叶期，根茎类杂草高度在10–15厘米时，杂草最易感。

2D. 广泛的登记适用期

Biathlon 4 D可在相应谷物作物的3叶期至旗叶期无问题地使用。它表现出极高的选择性；在整个生育期内未记录到除草剂药害。这一事实表明，该除草剂可以在杂草最脆弱时或任何其他原因导致喷施延迟的任何时间使用。

3D. 对气候条件的灵活性

温度几乎不限制**Biathlon 4D**的活性。其使用温度范围广泛——从5度到25度。产品施用后一小时降雨不影响其效果。

4D. 与其他产品优异的桶混相容性

Biathlon 4 D可以轻松地与杀菌剂、禾本科杂草除草剂、杀虫剂、叶面肥和生长调节剂混合。有趣的是！在**Tango Super + Biathlon 4 D**的组合中，杀菌剂与除草剂产生了协同作用！

让我们做个总结。巴斯夫品牌在保加利亚如此知名，以至于我们可以放心地跳过**Biathlon 4 D**及其市场战略预定成功的一个定位层级。