

了解 FLORAHUMUS “富罗拉” 腐殖质 及其对作物的作用



Florahumus “富罗拉” 腐殖质是一种有机生长刺激物，是基于褐煤中的腐殖酸制成的，该褐煤源自于波兰**谢尼亚瓦（Sieniawa）褐煤矿**的矿床。进行的研究表明，在所有波兰褐煤矿床中，**谢尼亚瓦（Sieniawa）褐煤矿**的矿床的**质量参数是最高的**。该制剂可以通过各种形式使用。既可以叶面喷洒，也可以用作农作物浇水的溶液。该产品可以成功地用于农业、果树、园艺及温室大棚等作物。

Florahumus “富罗拉” 腐殖质能改善耕地土壤的功能，有助于**改善植物的生长和产量**，而且对环境十分安全！

Florahumus “富罗拉” 腐殖质以市场上腐殖酸含量最高而著称。达到 95!*

这是一种完全有机的产品，由经过**精心挑选**的褐煤腐殖质制成，该腐殖质是在波兰最好的矿藏中经历了一千五百多万年而形成的。

* 在 IUNG 作物施肥与土壤科学研究所（国家研究所）实验室测定的来自腐殖酸的碳素占本剂中有机碳的百分比（%）（质量百分浓度）



使用 FLORAHUMUS “富罗拉” 腐殖质的益处



IUNG 作物施肥与土壤科学研究所（国家研究所）进行的研究证实，在生长季节以三次喷雾的形式施用 **Florahumus** “富罗拉” 腐殖质的有效性，并表明：

作物地上部分在
BBCH52
阶段时干质量增加

20 %

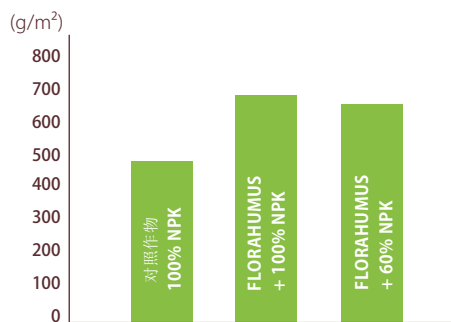
作物地下部分在
BBCH52
阶段时干质量增加

23 %

增加叶片中
叶绿素含量

种子产量增加
10 %

三次处理后的地上部分干重量



另外，已经证实，使用 **Florahumus** “富罗拉” 腐殖质制剂，在减少超过 **40%** 的 NPK 施肥量的情况下，依然可以获得 NPK 正常施肥情况下相对应的种子产量！

FLORAHUMUS “富罗拉” 腐殖质制剂效果展示 甜菜



空白试验



施 **Florahumus** “富罗拉”
腐殖质制剂后

FLORAHUMUS “富罗拉” 腐殖质制剂效果展示 玉米



空白试验



施 **Florahumus** “富罗拉”
腐殖质制剂后

经济有效的

土壤喷洒 —— 每公顷 **300** 毫升

播种前的土壤喷洒
为了提高本剂的有效性，应将其与土壤混合。

叶喷施肥 —— 每公顷 **300** 毫升

本剂也可以在植物积极生长期成功地使用，并与其他农作栽培措施结合使用（除植保产品外）。

温室大棚温室作物 —— **0.1%** 的溶液

对于大棚里面的西红柿和黄瓜本剂建议的浓度为 **0.1%**
（如：每 **1000** 公升水配比1公升刺激剂）。