

# 果通天

AgriAdvance



营养抗逆双效合一，一次施用尽皆达成。  
集中能量提升产量，作物阶段全程覆盖。



## 产品描述

果通天® 是一款具有选择性和多功能性的生物刺激剂，专为促进作物生长、提高最终产量而研制，可增强作物对非生物胁迫条件（如干旱、极端温度）的整体抗性。

其增效配方可为植物提供浓度均衡的游离氨基酸、多种为作物主要结实期所必需的 EDTA 螯合微量元素（铁、锌、锰、硼、钼、铜、钴）以及海藻提取物。其中，海藻提取物可促进光合作用、生殖器官形成以及植物生长，即便在应对各类胁迫时也能发挥效用。

这些成分的复合作用有助于激活植物代谢中的关键过程，从而刺激与作物生长及总体生产力相关的特定酶促途径。

## 成分

旋游离氨基酸	9% w/w
海藻提取物	5% w/w
EDTA 螯合锌 (Zn)	0,2% w/w
EDTA 螯合锰 (Mn)	0,1% w/w
EDTA 螯合铁 (Fe)	0,1% w/w
硼 (B) (可水溶)	0,1% w/w
EDTA 螯合铜 (Cu)	0,03% w/w
钼 (Mo) (可水溶)	0,02% w/w
EDTA 螯合钴 (Co)	0,01% w/w

## 功效

- 强效生物刺激剂与作物发育促进剂。
- 作物营养生长阶段与生殖生长阶段专用配方。
- 可提升产量并改善采收质量指标。
- 可在任意作物生长阶段作为复壮型生物刺激剂进行叶面施用。





## 施用果通天® 的优势

功能协同:生理性生物刺激与精准营养供给的均衡组合可激活特定酶促途径,进而提升作物的能量效率与生产力。这种协同效应能最大限度地提升植物在不利条件下维持产量的能力。

-**游离氨基酸 (9% w/w)**: 提供蛋白质和酶合成所需的基本构件,加速非生物胁迫事件后的恢复过程。促进细胞分裂与伸长,推动活性生长和新组织形成。

-**海藻提取物 (5% w/w)**: 提供细胞分裂素、生长素、赤霉素等天然植物激素,调节作物生长发育。刺激光合作用,改善养分同化作用,帮助形成可存活且高产的生殖器官。

-**必需的可溶性螯合微量元素(铁、锌、锰、硼、钼、铜、钴)**: 确保这些元素能在植物体内快速吸收和转移,纠正可能限制产量的关键缺乏症。激活关键代谢途径,从而优化坐果/结实、灌浆、最终质量等过程。

胁迫条件下:果通天®可减少干旱或极端温度造成的损失,维持作物生理活性。

任意生长阶段:果通天®可在从营养生长到生殖生长的所有生长阶段,确保作物生长更旺盛、提升坐果率并达到最佳灌浆度。

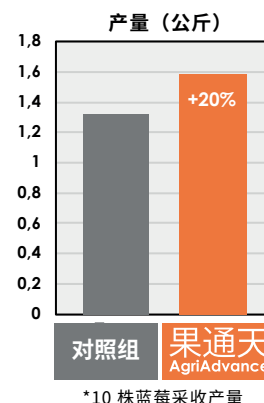
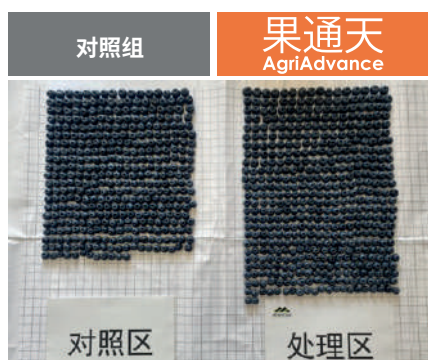
产量与质量:果通天®可增加采收果实的重量和均匀度,提升各项质量指标。

## 施用方法与用量

作物	叶面喷施浓度 (毫升/100升水)	滴灌施肥 (升/公顷)	施用建议
园艺作物	250-400	3-4	营养生长旺盛期或作物休眠期1~3次,间隔15~20天。
果树	300-500	3-5	叶片形成旺盛期或果实生长期1~3次,间隔15~20天。
行栽作物	1~2升/公顷	-	建议在V6~V8和R1~R2阶段施用。
观赏作物	250-400	3-4	营养生长旺盛期或作物休眠期1~3次,间隔15~20天。
水培作物	250-400	2-3	营养生长旺盛期或作物休眠期1~3次,间隔15~20天。
苗圃作物	100-150	0.2~0.3升/100升水	-

## 试验效果

果通天®可通过缓解胁迫促进蓝莓植株的营养发育和生殖发育,从而提高产量并改善果实质量指标。结果显示,经过本品处理后,首次采收产量较对照组高出20%。



**兼容性:** 请勿与矿物油、铜制剂或硫制剂混合使用。

**警告:** 请勿让儿童接触本产品。请勿吞食本产品。避免接触眼睛和皮肤。施用后用肥皂和清水清洗。

**备注:** 使用者可根据作物所处的生长阶段以及种植土壤的特性,在推荐用量的基础上酌情减少或增加每次的施用量。建议在农艺技术人员的指导下施用本品。如需具体用量建议,请咨询产品经销商或当地代表。本产品的成分、施用方法和用量可能因气候、技术条件和/或法规条件的不同而在各国有所差异。