

馥芮宝

Fructalis



促进转色增甜

提升作物品质



产品描述

馥芮宝 是一种专用于果实生长末期的生物刺激剂，可激活果实成熟过程中的代谢途径，提升果实感官品质。本品可增加产量，并从质量上改善果实商品特性，使果实颜色更鲜艳、含糖量 (°Brix) 更高、果型更大。

本品为采用经过特别筛选的混合物复配而成的独特配方，主要成分包括氨基酸、可吸收钾、成熟因子的有机分子前体、多糖、有机质、海藻(泡叶藻)以及硼。所有这些成分可通过多活性作用，激活果实发育和成熟阶段所涉及的生理途径。

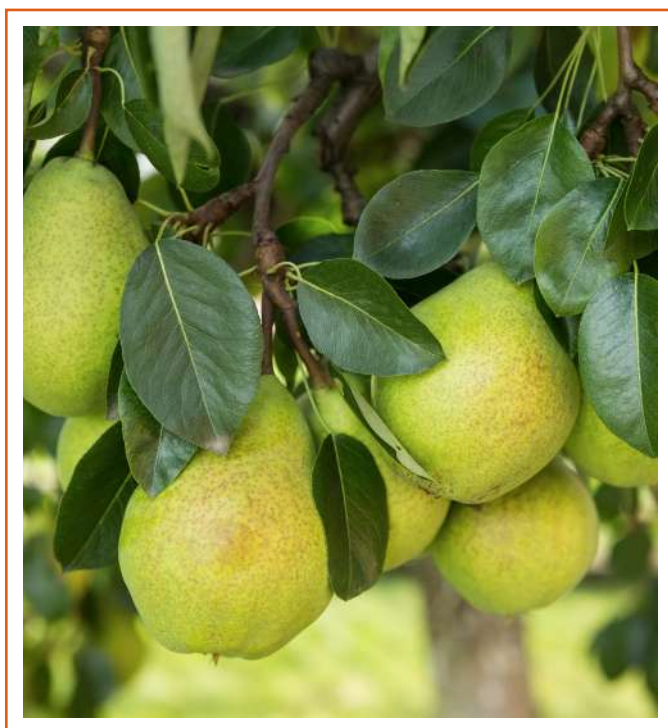
馥芮宝 还能使果实均匀成熟，从而优化采收流程，提高作物的商业产量。

成分

左旋游离氨基酸	3 % w/w
亮氨酸、苯丙氨酸和蛋氨酸	
海藻提取物	5 % w/w
泡叶藻	
有机质 (O.M.)	20 % w/w
多糖	13 % w/w
氧化钾 (K ₂ O) 可水溶	18 % w/w
硼 (B) 可水溶	0.2 % w/w

功效

- 提高果实糖度 (°Brix)。
- 改善果实着色，促进果实转色。
- 使采收期果实均匀成熟。
- 提升果实产量与感官品质。





施用馥芮宝的优势

1. 提高果实糖度与可溶性固形物含量。

在果实成熟阶段施用本品，可提高可溶性固形物在果实中的运输和积累，从而提高糖度 (°Brix) 或糖分含量，此参数决定采收质量。这一功效不仅能改善果实风味，更能提升果实的采后保鲜期相关特性。

2. 使果实均匀成熟、色泽一致。

馥芮宝 凭借自身含有的特定氨基酸谱，能触发并激活与果实着色和香气指标相关的代谢途径。通过增加花青素、黄酮类化合物、单宁以及其他芳香化合物等成分的含量，本品可改善果实转色效果，进而提升其感官特性。同时，由于果实能够均匀成熟，采收过程也得以优化，这对作物产量和最终收益均有积极影响。

3. 产量更高，品质更优(包括果实个头和采后保鲜期)

馥芮宝 中的某些特定成分(如单糖和信号肽)能促进果实的膨大与成熟过程。它们能强化细胞分裂阶段向细胞膨大阶段过渡的途径，从而增加果实重量与个头。此外，泡叶藻成分所含的合成酚类化合物及其他抗氧化物，对果实品质和采后保鲜期有积极相关作用，因此能有效提高作物的商业产量。

施用方法与用量

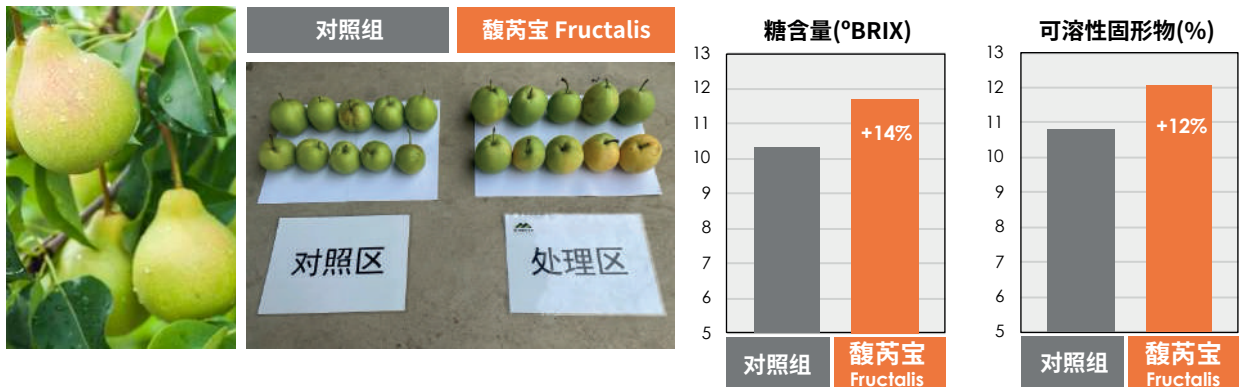
馥芮宝 主要用于叶面喷施，无法进行叶面处理时亦可土壤施用。建议在果实临近转色期时开始施用，以提升果实的着色均匀度、色泽饱和度以及成熟度指标(包括糖度、芳香化合物含量等)。

作物	叶面喷施浓度 (毫升/100升水)	施用建议
果树和葡萄 (鲜食和酿酒)	250-400	1-3次，间隔10天，最后一次施用应在采收前10天进行。
柑橘类果树和橄榄树	400	1-3次，间隔10天，最后一次施用应在采收前15~20天进行。
园艺作物	250-400	1-3次，间隔4-7天，最后一次施用应在采收前5~6天进行。
哈密瓜和西瓜	250-400	2-3次，间隔8-12天，最后一次施用应在采收前15~20天进行。
草莓	300-400	2-3次，间隔3-4天，最后一次施用应在采收前3~4天进行。
花卉	200-300	2-3次，间隔8-10天，从花瓣开始着色起。

* 通过滴灌施肥施用：若无法进行叶面处理，则可在类似施用条件下，按每公顷3-5升的用量进行滴灌施肥。

试验效果

馥芮宝 能够激活果实成熟途径。与对照处理相比，使用馥芮宝后，梨的糖含量 (°Brix) 和可溶性固形物分别增加了14%和12%。此外，提前了5至7天成熟。



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。