



BIOSTIMULIERENDES FLÜSSIGPRODUKT FÜR BLATT UND BODEN IN DER JUGENDPHASE

FERTIACTYL enthält den Wirkkomplex FERTIACTYL bestehend aus Glycin-Betain, einem Cytokinin-Komplex sowie selektierten Humin- und Fulvosäuren:

SELEKTIERTE, AKTIVIERTE HUMINSÄUREN:

- Lösen und binden Nährstoffe und verbessern deren Pflanzenverfügbarkeit
- Die hohe Mobilität dieser Säuren verbessert deren Zugänglichkeit
- Huminsäuren beeinflussen die Wurzelarchitektur positiv und unterstützen die Pflanze dadurch doppelt bei der Nährstoffaufnahme

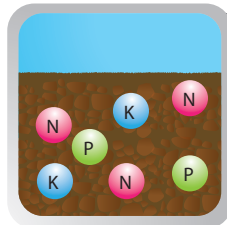
CYTOKININ KOMPLEX:

- Stimuliert die Wurzelbildung, v.a. von Feinwurzeln
- Fördert die Photosynthese und den Nährstoff-/Assimilattransport
- Unterstützt die Jungpflanzenentwicklung

GLYCIN-BETAIN:

- Pflanzeigenes Osmolyt
- Hält den Vakuolendruck bei Trockenstress aufrecht
- Verringert den Gefrierpunkt und schützt die Zelle vor strengem Frost
- Hat direkten Einfluss auf die Synthese von Abwehrstoffen in Stresssituationen





BESSERE MOBILISIERUNG VON NÄHRSTOFFEN

Steigerung der Nährstoffassimilation in den wachsenden Organen



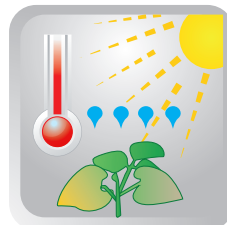
STEIGERUNG DES WURZELWACHSTUMS

um eine bessere Aufnahme und Ernährung zu erreichen



STIMULATION DER PHOTOSYNTHESE

um mehr Energie für das Wachstum zu produzieren



STEIGERUNG DER ABIOTISCHEN STRESSTOLERANZ

weniger Aktivitätspausen und somit Sicherheit und kontinuierliches Wachstum

FORMULIERUNG:

- **FERTIACTYL STARTER: 13% N + 5 % P₂O₅ + 8 % K₂O**

FERTIACTYL KANN MIT DEN MEISTEN GÄNGIGEN PFLANZENSCHUTZANWENDUNGEN KOMBINIERT WERDEN. WIR EMPFEHLEN VOR DER ANWENDUNG JEDOCH EINE PROBEMISCHUNG IN EINEM SEPARATEN BEHÄLTNIS. FÜGEN SIE FERTIACTYL IMMER ALS LETZTE KOMPONENTE DER MISCHUNG BEI.