



ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΗΝ ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ PHYT-actyl

100% ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗ ΣΕΙΡΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

Μοναδική πατενταρισμένη τεχνολογία **Phyt-actyl**, με βάση εκχυλίσματα φυκιών και ενεργά μόρια, για ασύγκριτη απόδοση στις καλλιέργειές σας!

Διέγερση της φυσιολογίας



Διέγερση

- Γρήγορη και ομαλή μετάβαση μεταξύ των φαινολογικών σταδίων
- Μεγαλύτερη αντοχή σε αβιοτικές καταπονήσεις

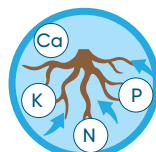
Ενίσχυση της αφομοίωσης



Ενίσχυση

- Διέγερση της ριζικής ανάπτυξης
- Αύξηση της ικανότητας απορρόφησης, μεταφοράς και αφομοίωσης των θρεπτικών στοιχείων
- Ενίσχυση της φωτοσυνθετικής δραστηριότητας

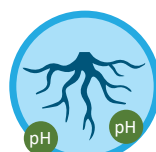
Διέγερση της ανάπτυξης & βελτίωση της ποιότητας



Ανάπτυξη

- Γρήγορη εγκατάσταση της καλλιέργειας
- Βελτίωση της λειτουργικής απόδοσης του ριζικού συστήματος
- Αύξηση του ρυθμού ανάπτυξης και της απόδοσης των φυτών

Ρύθμιση του pH & της αγωγιμότητας



pH-Αλατότητα

Η υψηλή ποιότητα πρώτων υλών και το συμπλεγμα Phyt-actyl εξασφαλίζουν τη ρύθμιση του pH και της αγωγιμότητας για αποτελεσματικότερη θρέψη



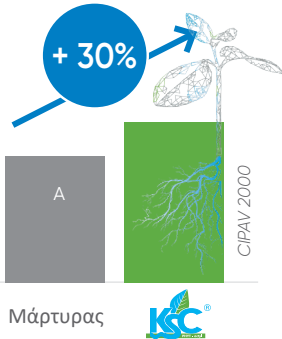
Timac AGRO



1 KSC & ριζική βιομάζα



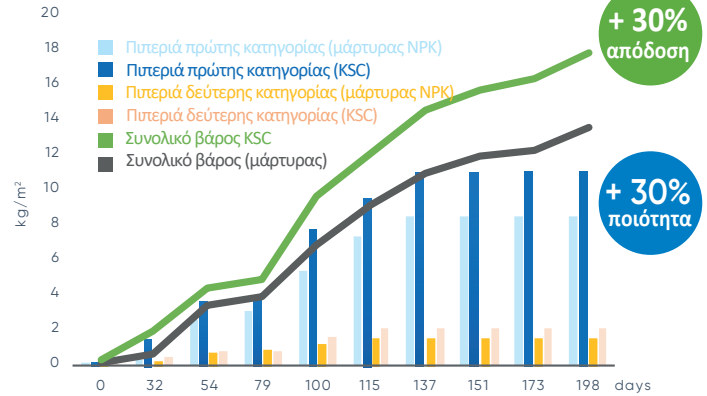
Ριζική βιομάζα σε πιπεριά (gr ξηρής μάζας/φυτό)



Αυξημένη ριζική ανάπτυξη

3 KSC & ποιότητα

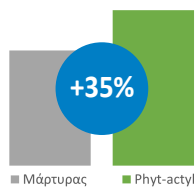
Επίδραση των KSC στην παραγωγή



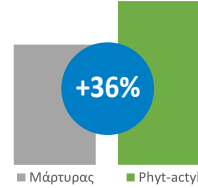
Μειωμένη καταπόνηση στις ρίζες, με βελτιωμένη ποιότητα και αυξημένη απόδοση

2 KSC & απορρόφηση θρεπτικών στοιχείων

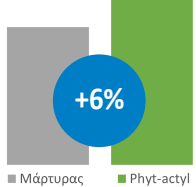
Απορρόφηση NO₃⁻



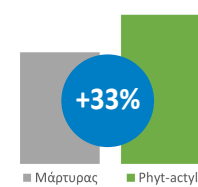
Απορρόφηση PO₄²⁻



Απορρόφηση K₂O



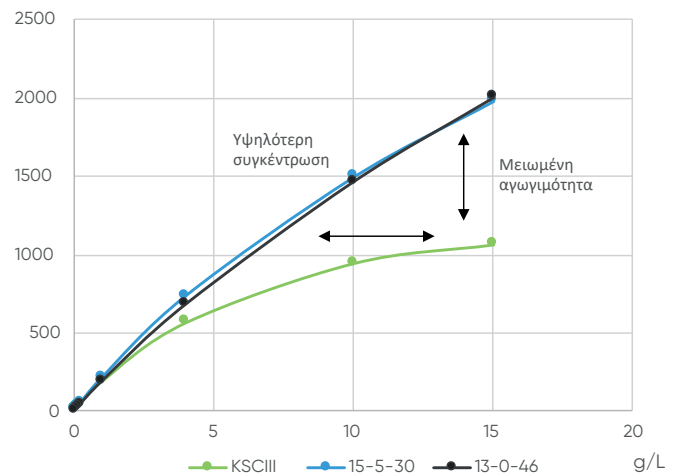
Απορρόφηση Ca²⁺



Αυξημένη ταχύτητα απορρόφησης θρεπτικών στοιχείων

4 KSC & αλατότητα

Ρυθμιστική επίδραση του KSC σε αλατούχες συνθήκες



Ρυθμιστική επίδραση του KSC σε αλατούχες συνθήκες

Υδατοδιαλυτά προϊόντα ιδανικά για όλα τα στάδια ανάπτυξης και όλες τις καλλιέργειες!

Προϊόν	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
KSC I	14	40	5	--	13	--	0.1	0.05	0.1	--	0.01	0.1
KSC II	23	5	5	--	29	--	--	--	0.1	0.05	--	0.1
KSC III	15	5	35	--	--	--	0.1	--	0.1	--	0.01	--
KSC IV	--	32	40	--	11	--	0.1	--	0.1	--	0.1	--
KSC V	8	16	42	--	--	--	0.1	--	0.1	0.05	--	0.1
KSC VI	14	12	14	--	35	--	0.1	0.1	0.1	0.1	--	0.1
KSC VII	15	--	9	--	--	20	--	--	--	--	--	--
KSC MIX	--	--	--	15	28	--	0.5	0.5	2.5	2	0.2	1.5