

DUOFERTIL TOP 36 PK TOP-PHOS & MPPA DUO



Η καινοτόμος λύση για όλους τους τύπους εδαφών και καλλιεργειών

Ο συνδυασμός
των δύο κορυφαίων
τεχνολογιών

TOP-PHOS



&

MPPA DUO



μοχλός για τη
μεγιστοποίηση των
αποδόσεων!



Timac AGRO
LYDA

DUOFERTIL TOP
36 PK
TOP-PHOS &
MPPA DUO



P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	SO ₃
12%	24%	9%	10%

Fe	Zn	B
0,5%	0,3%	0,2%

Το **DUOFERTIL TOP 36 PK** αποτελεί την ιδανική λύση για την χειμερινή λίπανση των καλλιεργειών. Συνδυάζει τις δυο κορυφαίες τεχνολογίες: **TOP-PHOS**, μία νέα μορφή φωσφόρου αποκλειστικά από την Timac Agro, και **MPPA DUO**. Αξιοποιώντας αυτές τις δύο τεχνολογίες ο φωσφόρος και τα υπόλοιπα θρεπτικά στοιχεία παραμένουν 100% προστατευμένα και άμεσα διαθέσιμα. Πρόκειται για ένα λίπασμα που προσφέρει γρήγορη εκκίνηση και θρέψη που διαρκεί.

Τα οφέλη της τεχνολογίας **TOP-PHOS**



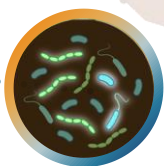
Σύνδεση φωσφόρου και άλλων θρεπτικών συστατικών σε ένα σύμπλοκο, μέσω γέφυρας ασβεστίου

Διατήρηση των θρεπτικών στοιχείων άμεσα διαθέσιμων για πρόσληψη από τα φυτά, καθ' όλη τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου



100% προστασία φωσφόρου σε όλους τους τύπους εδαφών

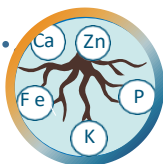
Ανεξάρτητα από τις εδαφικές συνθήκες, το TOP-PHOS εξασφαλίζει την προστασία, την υψηλή διαλυτότητα και την απορρόφηση του φωσφόρου, επιτρέποντας την αποτελεσματικότητά του τόσο σε όξινα όσο και σε αλκαλικά εδάφη



Διέγερση του ριζικού συστήματος και της μικροβιακής δραστηριότητας του εδάφους

Το TOP-PHOS προάγει την ανάπτυξη της ρίζας προωθώντας την βέλτιστη θρέψη της καλλιέργειας. Παράλληλα, ενισχύει την μικροβιακή δραστηριότητα του εδάφους, διαδραματίζοντας σημαντικό ρόλο στη διαθεσιμότητα των θρεπτικών στοιχείων

Τα οφέλη της τεχνολογίας **MPPA DUO**



Προστασία των λιπαντικών μονάδων για την αποφυγή δεσμεύσεων & απωλειών

Οι ισχυροί δεσμοί μεταξύ των θρεπτικών στοιχείων (NPK + TE) και των μορίων του συμπλόκου περιορίζουν την έκπλυση και την αδρανοποίησή τους



Κινητοποίηση των θρεπτικών στοιχείων του εδάφους για αυξημένη απορρόφηση από το φυτό

Η τεχνολογία MPPA DUO αξιοποιεί τα θρεπτικά συστατικά που έχουν δεσμευτεί από το έδαφος, παρέχοντας επιπλέον θρέψη στην καλλιέργεια



Διέγερση της ανάπτυξης του ριζικού συστήματος για βέλτιστη εγκατάσταση της καλλιέργειας και αποτελεσματική θρέψη

Χάρη στο ΧCΚ, ένα μόριο φυτικής προέλευσης, προάγεται η ενίσχυση του μεταβολισμού του φυτού καθώς και η ανάπτυξη του ριζικού συστήματος, συμβάλλοντας στην βέλτιστη εγκατάσταση και θρέψη της καλλιέργειας



www.gr.timacagro.com

Άρτας 9 & Μακρυγιάννη
153 54 Γλυκά Νερά, Αττική



Timac AGRO
ΛΥΣΕΙΣ