



Υδατοδιαλυτά λιπάσματα

Ultrasol®
Πρώτες Ύλες





Ultrason[®] Πρώτες ύλες

K Plus 13,7-0-46,3 **Νιτρικό Κάλιο**

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Νιτρικό Άζωτο (NO ₃ -N) | 13,7% |
| Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O) | 46,3% |
| Κάλιο (K) | 38,4% |
| Διαλυτότητα (g/l σε 20°C) | 316 |
| pH (5% διάλυμα) | 8-10 |
| EC (1g/l σε 20°C, mS/cm) | 1,3 |
| Μορφή | Κρυσταλλική άοσμη σκόνη |

Κατάλληλο και για διαφυλλικούς ψεκασμούς.
Ευρεία συμβατότητα με φυτοπροστατευτικά προϊόντα.



Ultrason® Πρώτες ύλες

Ultrasol® Magnit 11-0-0+15MgO

Νιτρικό Μαγνήσιο Εξαυδρικό

| | |
|------------------------------------|-------|
| Νιτρικό Άζωτο (NO ₃ -N) | 11% |
| Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO) | 15,6% |
| Μαγνήσιο (Mg) | 9,4% |
| Διαλυτότητα (g/l νερό σε 20°C) | 2,250 |
| EC (1g/l σε 25°C, mS/cm) | 0,88 |
| pH (1% διάλυμα) | 6,5 |

Κατάλληλο και για διαφυλλικούς ψεκασμούς.



Ultrason[®] Πρώτες ύλες

Magsul 16MgO+13S

Θειικό Μαγνήσιο

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Οξείδιο του Μαγνησίου (MgO) | 16% |
| Θείο (S) | 13% |
| Διαλυτότητα | Πλήρως διαλυτό στο νερό |
| pH (1% διάλυμα) | 5,5-7,5 |



Ultrasonol[®] Πρώτες ύλες

ΜΚΡ 0-52-34

Φωσφορικό Μονοκάλιο

| | |
|---|-------|
| Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 52% |
| Φώσφορος (P) | 22.7% |
| Οξείδιο του Καλίου (K) | 34% |
| Κάλιο (K) | 28,2% |
| EC (1g/l σε 25°C, mS/cm) | 0.7 |

Ευρεία συμβατότητα με φυτοπροστατευτικά προϊόντα.



Ultrason® Πρώτες ύλες

MAP 12-61-0

Φωσφορικό Μονοαμμώνιο

| | |
|---|-------|
| Ολικό άζωτο | 12% |
| • Αμμωνιακό Άζωτο (NH ₄ -N) | 12% |
| Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 61% |
| Φώσφορος (P) | 26.6% |
| EC (1g/l σε 25°C, mS/cm) | 0.8 |

Κατάλληλο για ανάμειξη με όλα τα υδατοδιαλυτά λιπάσματα εκτός από αυτά που περιέχουν ασβέστιο.

Ultrasol® Range

Πλήρης σειρά
υδατοδιαλυτών NPK
λιπασμάτων





Ultramol® Range

30-10-10+2MgO+TE

| | |
|--|--------|
| Ολικό άζωτο (N) | 30% |
| • Νιτρικό άζωτο (NO ₃ -N) | 3% |
| • Αμμωνιακό άζωτο (NH ₄ -N) | 2% |
| • Ουρικό άζωτο (NH ₂ -N) | 25% |
| Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 10% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (K ₂ O) | 10% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου (MgO) | 2% |
| Υδατοδιαλυτό Βόριο (B) | 0,02% |
| Χαλκός (Cu) EDTA χηλική μορφή | 0,004% |
| Σίδηρος (Fe) | 0,04% |
| • EDTA 65% χηλική μορφή | 0,026% |
| • EDDHA 35% χηλική μορφή | 0,014% |
| Μαγγάνιο (Mn) EDTA χηλική μορφή | 0,025% |
| Μολυβδαίνιο (Mo) | 0,002% |
| Ψευδάργυρος (Zn) EDTA χηλική μορφή | 0,015% |
| EC (1g/l σε 25°C mS/cm) | 1,17 |
| pH (1% διάλυμα) | 4,7 |

Όλα τα ικνοστοιχεία που περιέχονται είναι πλήρως υδατοδιαλυτά. Όλες οι συνθέσεις είναι συμβατές με την πλειοψηφία φυτοπροστατευτικών.



Ultramol® Range

17-10-27+TE

| | |
|--|--------|
| Ολικό άζωτο (N) | 17% |
| • Νιτρικό άζωτο (NO ₃ -N) | 11% |
| • Αμμωνιακό άζωτο (NH ₄ -N) | 6% |
| Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 10% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (K ₂ O) | 27% |
| Υδατοδιαλυτό Βόριο (B) | 0,02% |
| Χαλκός (Cu) EDTA χηλική μορφή | 0,004% |
| Σίδηρος (Fe) | 0,04% |
| • EDTA 65% χηλική μορφή | 0,026% |
| • EDDHA 35% χηλική μορφή | 0,014% |
| Μαγγάνιο (Mn) EDTA χηλική μορφή | 0,025% |
| Μολυβδαίνιο (Mo) | 0,002% |
| Ψευδάργυρος (Zn) EDTA χηλική μορφή | 0,015% |
| EC (1g/l σε 25°C mS/cm) | 1,08 |
| pH (1% διάλυμα) | 4,84 |

Όλα τα ικνοστοιχεία που περιέχονται είναι πλήρως υδατοδιαλυτά. Όλες οι συνθέσεις είναι συμβατές με την πλειοψηφία φυτοπροστατευτικών.



Ultramol[®] Range

12-12-36+2MgO+TE

| | |
|--|--------|
| Ολικό άζωτο (N) | 12% |
| • Νιτρικό άζωτο (NO ₃ -N) | 8% |
| • Αμμωνιακό άζωτο (NH ₄ -N) | 4% |
| Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 12% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (K ₂ O) | 36% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου (MgO) | 2% |
| Υδατοδιαλυτό Βόριο (B) | 0,02% |
| Χαλκός (Cu) EDTA χηλική μορφή | 0,004% |
| Σίδηρος (Fe) | 0,04% |
| • EDTA 65% χηλική μορφή | 0,026% |
| • EDDHA 35% χηλική μορφή | 0,014% |
| Μαγγάνιο (Mn) EDTA χηλική μορφή | 0,025% |
| Μολυβδαίνιο (Mo) | 0,002% |
| Ψευδάργυρος (Zn) EDTA χηλική μορφή | 0,015% |
| EC (1g/l σε 25°C mS/cm) | 1,25 |
| pH (1% διάλυμα) | 4,22 |

Όλα τα ικνοστοιχεία που περιέχονται είναι πλήρως υδατοδιαλυτά. Όλες οι συνθέσεις είναι συμβατές με την πλειοψηφία φυτοπροστατευτικών.



Ultramol® Range

18-18-18+TE

| | |
|--|--------|
| Ολικό άζωτο (N) | 18% |
| • Νιτρικό άζωτο (NO ₃ -N) | 10% |
| • Αμμωνιακό άζωτο (NH ₄ -N) | 8% |
| Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 18% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (K ₂ O) | 18% |
| Υδατοδιαλυτό Βόριο (B) | 0,02% |
| Χαλκός (Cu) EDTA χηλική μορφή | 0,004% |
| Σίδηρος (Fe) | 0,04% |
| • EDTA 65% χηλική μορφή | 0,026% |
| • EDDHA 35% χηλική μορφή | 0,014% |
| Μαγγάνιο (Mn) EDTA χηλική μορφή | 0,025% |
| Μολυβδαίνιο (Mo) | 0,002% |
| Ψευδάργυρος (Zn) EDTA χηλική μορφή | 0,015% |
| EC (1g/l σε 25°C mS/cm) | 1,00 |
| pH (1% διάλυμα) | 4,71 |

Όλα τα ικνοστοιχεία που περιέχονται είναι πλήρως υδατοδιαλυτά. Όλες οι συνθέσεις είναι συμβατές με την πλειοψηφία φυτοπροστατευτικών.



Ultramol® Range

20-20-20+TE

| | |
|--|--------|
| Ολικό άζωτο (N) | 20,2% |
| • Νιτρικό άζωτο (NO ₃ -N) | 5,9% |
| • Αμμωνιακό άζωτο (NH ₄ -N) | 4% |
| • Ουρικό άζωτο (NH ₂ -N) | 10,3% |
| Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 20% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (K ₂ O) | 20% |
| Υδατοδιαλυτό Βόριο (B) | 0,02% |
| Χαλκός (Cu) EDTA χηλική μορφή | 0,004% |
| Σίδηρος (Fe) | 0,04% |
| • EDTA 65% χηλική μορφή | 0,026% |
| • EDDHA 35% χηλική μορφή | 0,014% |
| Μαγγάνιο (Mn) EDTA χηλική μορφή | 0,025% |
| Μολυβδαίνιο (Mo) | 0,002% |
| Ψευδάργυρος (Zn) EDTA χηλική μορφή | 0,015% |
| EC (1g/l σε 25°C mS/cm) | 1,05 |
| pH (1% διάλυμα) | 4,55 |

Όλα τα ικνοστοιχεία που περιέχονται είναι πλήρως υδατοδιαλυτά. Όλες οι συνθέσεις είναι συμβατές με την πλειοψηφία φυτοπροστατευτικών.



Ultramol® Range

16-8-24+6CaO+TE

| | |
|--|--------|
| Ολικό άζωτο (N) | 16% |
| • Νιτρικό άζωτο (NO ₃ -N) | 12,3% |
| • Αμμωνιακό άζωτο (NH ₄ -N) | 3,7% |
| Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 8% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (K ₂ O) | 24% |
| Υδατοδιαλυτό Βόριο (B) | 0,02% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του ασβεστίου (CaO) | 6% |
| Χαλκός (Cu) EDTA χηλική μορφή | 0,004% |
| Σίδηρος (Fe) | 0,04% |
| • EDTA 65% χηλική μορφή | 0,026% |
| • EDDHA 35% χηλική μορφή | 0,014 |
| Μαγγάνιο (Mn) EDTA χηλική μορφή | 0,014% |
| Μολυβδαίνιο (Mo) | 0,002% |
| Ψευδάργυρος (Zn) EDTA χηλική μορφή | 0,015% |
| EC (1g/l σε 25°C mS/cm) | 0,014 |
| pH (1% διάλυμα) | 4,67 |

Όλα τα ικνοστοιχεία που περιέχονται είναι πλήρως υδατοδιαλυτά. Όλες οι συνθέσεις είναι συμβατές με την πλειοψηφία φυτοπροστατευτικών.



Ultrason® Range

13-40-13+TE

| | |
|--|--------|
| Ολικό άζωτο (N) | 13% |
| • Αμμωνιακό άζωτο (NH ₄ -N) | 7% |
| • Ουρικό άζωτο (NH ₂) | 6% |
| Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 40% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (K ₂ O) | 13% |
| Υδατοδιαλυτό Βόριο (B) | 0,02% |
| Υδατοδιαλυτό τριοξείδιο του θείου (SO ₃) | 8,80% |
| Χαλκός (Cu) EDTA χηλική μορφή | 0,004% |
| Σίδηρος (Fe) | 0,04% |
| • EDTA 65% χηλική μορφή | 0,026% |
| • EDDHA 35% χηλική μορφή | 0,014% |
| Μαγγάνιο (Mn) EDTA χηλική μορφή | 0,025% |
| Μολυβδαίνιο (Mo) | 0,002% |
| Ψευδάργυρος (Zn) EDTA χηλική μορφή | 0,015% |
| pH (1% διάλυμα) | 4,56 |

Όλα τα ικνοστοιχεία που περιέχονται είναι πλήρως υδατοδιαλυτά. Όλες οι συνθέσεις είναι συμβατές με την πλειοψηφία φυτοπροστατευτικών.

Ultrasol® Magnum Acid

Κατάλληλα για ασβεστώδη &
αλκαλικά εδάφη





Ultramol® Magnum Acid

P44 18-44-0

Φωσφορική Ουρία

Ξηρό, ισχυρό οξύ σε κρυσταλλική μορφή.

| | |
|---|-------|
| Ουρικό Άζωτο ($\text{NH}_2\text{-N}$) | 18% |
| Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P_2O_5) | 44% |
| Φώσφορος (P) | 19.2% |
| EC (1g/l σε 25°C, mS/cm) | 1.51 |



Ultrасol® Magnum Acid

Phoscal 10-50-0+10% CaO

Ουρία - Φωσφορικό Ασβέστιο

| | |
|--|-------|
| Ουρικό Άζωτο (NH ₂ -N) | 10% |
| Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) διαλυτό σε νερό | 50% |
| Ολικός Φώσφορος (P) | 21,8% |
| Οξείδιο του Ασβεστίου (CaO) | 10% |
| Ολικό Ασβέστιο (CaO) | 7,1% |
| EC (1 g/l σε 25°C, mS/cm) | 0,87 |



Ultrazol® Magnum Acid

12,5-5-40+2MgO

| | |
|--|-------|
| Ολικό άζωτο (N) | 12,5% |
| • Νιτρικό άζωτο (NO ₃ -N) | 11,5% |
| • Ουρικό άζωτο (NH ₂ -N) | 1,1% |
| Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 5% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (K ₂ O) | 40% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου (MgO) | 2% |
| EC (1g/l σε 25°C mS/cm) | 1,4 |
| pH (1% διάλυμα) | 2,5 |

Όλα τα ικνοστοιχεία που περιέχονται είναι πλήρως υδατοδιαλυτά.



Ultrazol® Magnum Acid

20-20-20+TE

| | |
|--|--------|
| Ολικό άζωτο (N) | 20% |
| • Νιτρικό άζωτο (NO ₃ -N) | 5,5% |
| • Αμμωνιακό άζωτο (NH ₄ -N) | 2,6% |
| • Ουρικό άζωτο (NH ₂ -N) | 12% |
| Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 20% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (K ₂ O) | 20% |
| Υδατοδιαλυτό Βόριο (B) | 0,02% |
| Χαλκός (Cu) EDTA χηλική μορφή | 0,004% |
| Σίδηρος (Fe) | 0,04% |
| • EDTA 65% χηλική μορφή | 0,026% |
| • EDDHA 35% χηλική μορφή | 0,014% |
| Μαγγάνιο (Mn) EDTA χηλική μορφή | 0,025% |
| Μολυβδαίνιο (Mo) | 0,002% |
| Ψευδάργυρος (Zn) EDTA χηλική μορφή | 0,015% |
| EC (1g/l σε 25°C mS/cm) | 0,9 |
| pH (1% διάλυμα) | 2,36 |

Όλα τα ικνοστοιχεία που περιέχονται είναι πλήρως υδατοδιαλυτά.



Ultrazol® Magnum Acid

28-14-14+TE

| | |
|--|--------|
| Ολικό άζωτο (N) | 28% |
| • Νιτρικό άζωτο (NO ₃ -N) | 3,1% |
| • Αμμωνιακό άζωτο (NH ₄ -N) | 0,8% |
| • Ουρικό άζωτο (NH ₂ -N) | 24,1% |
| Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 14% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (K ₂ O) | 14% |
| Υδατοδιαλυτό Βόριο (B) | 0,02% |
| Χαλκός (Cu) EDTA χηλική μορφή | 0,004% |
| Σίδηρος (Fe) | 0,04% |
| • EDTA 65% χηλική μορφή | 0,026% |
| • EDDHA 35% χηλική μορφή | 0,014% |
| Μαγγάνιο (Mn) EDTA χηλική μορφή | 0,025% |
| Μολυβδαίνιο (Mo) | 0,002% |
| Ψευδάργυρος (Zn) EDTA χηλική μορφή | 0,015% |
| EC (1g/l σε 25°C mS/cm) | 0,7 |

Όλα τα ικνοστοιχεία που περιέχονται είναι πλήρως υδατοδιαλυτά.

Speedfol

Εξειδικευμένα
διαφυλλικά λιπάσματα





Speedfol

Balance SP 20-20-20+TE

| | |
|--|--------|
| Ολικό άζωτο (N) | 20% |
| • Νιτρικό άζωτο (NO ₃ -N) | 6% |
| • Αμμωνιακό άζωτο (NH ₄ -N) | 4% |
| • Ουρικό άζωτο (NH ₂ -N) | 10% |
| Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 20% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (K ₂ O) | 20% |
| Βόριο (B) | 0,01% |
| Χαλκός (Cu) EDTA κηλική μορφή | 0,01% |
| Σίδηρος (Fe) EDTA κηλική μορφή | 0,1% |
| Μαγγάνιο (Mn) EDTA κηλική μορφή | 0,02% |
| Μολυβδαίνιο (Mo) | 0,001% |
| Ψευδάργυρος (Zn) EDTA κηλική μορφή | 0,02% |

Όλα τα ικνοστοιχεία που περιέχονται είναι πλήρως υδατοδιαλυτά.



Speedfol

Primavera 25-10-17+1B+TE

Συνιστάται για εφαρμογή πριν την έναρξη της ανθοφορίας της ελιάς.

| | |
|--|--------|
| Ολικό άζωτο (N) | 25% |
| • Νιτρικό άζωτο (NO ₃ -N) | 5% |
| • Αμμωνιακό άζωτο (NH ₄ -N) | 2% |
| • Ουρικό άζωτο (NH ₂ -N) | 18% |
| Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 10% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (K ₂ O) | 17% |
| Βόριο (B) | 1% |
| Χαλκός (Cu) EDTA κηλική μορφή | 0,02% |
| Σίδηρος (Fe) EDTA κηλική μορφή | 0,052% |
| Μαγγάνιο (Mn) EDTA κηλική μορφή | 0,05% |
| Μολυβδαίνιο (Mo) | 0,001% |
| Ψευδάργυρος (Zn) EDTA κηλική μορφή | 0,02% |

Όλα τα ικνοστοιχεία που περιέχονται είναι πλήρως υδατοδιαλυτά.



Speedfol

Olive SP 12-0-42+1,5% B

| | |
|--|-------|
| Ολικό άζωτο (N) | 12,5% |
| • Νιτρικό άζωτο (NO ₃ -N) | 12,5% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (K ₂ O) | 42,3% |
| Υδατοδιαλυτό Βόριο (B) | 1,5% |

Συνιστάται για εφαρμογή μετά το δέσιμο των καρπών της ελιάς και κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης και ωρίμανσης των καρπών τους.



Speedfol

Cotton 15-5-31+3MgO+TE

| | |
|--|--------|
| Ολικό άζωτο (N) | 15% |
| • Νιτρικό άζωτο (NO ₃ -N) | 9% |
| • Αμμωνιακό άζωτο (NH ₄ -N) | 1% |
| • Ουρικό άζωτο (NH ₂ -N) | 5% |
| Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου (P ₂ O ₅) | 5% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (K ₂ O) | 31% |
| Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου (MgO) | 3,2% |
| Υδατοδιαλυτό τριοξείδιο του θείου (SO ₃) | 6,4% |
| Βόριο (B) | 0,5% |
| Χαλκός (Cu) EDTA χηλική μορφή | 0,004% |
| Σίδηρος (Fe) EDTA χηλική μορφή | 0,01% |
| Μαγγάνιο (Mn) EDTA χηλική μορφή | 0,02% |
| Μολυβδαίνιο (Mo) | 0,001% |
| Ψευδάργυρος (Zn) EDTA χηλική μορφή | 0,01% |

Όλα τα ικνοστοιχεία που περιέχονται είναι πλήρως υδατοδιαλυτά.

TEOFERT

γνωρίζουμε τη θρέψη

**Αποκλειστικός Αντιπρόσωπος της SQM
στην Ελλάδα: TEOFERT SA**

Εθνικής Αντιστάσεως 57Α, 152 31 Χαλάνδρι, Αθήνα

T 210 6752836 **F** 210 6715519

facebook.com/TEOFERT/

www.teofert.gr