

ΥΓΡΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΛΙΠΑΣΜΑ

GROWER

0 - 29 - 26

Το **GROWER 0-29-26** είναι ένα υπερ-συμπυκνωμένο υγρό λίπασμα PK (Φωσφόρου-Καλίου) που περιέχει Φωσφονικές ενώσεις Καλίου. Το **GROWER 0-29-26** είναι ένα διαυγές διάλυμα πλήρως διαλυτό στο νερό, που απορροφάται άμεσα από τους φυτικούς ιστούς τόσο των φύλλων όσο και της ρίζας διορθώνοντας πολύ γρήγορα τις τροφοπενίες Φωσφόρου και Καλίου και βελτιώνοντας την ανάπτυξη και το σφρίγος των φυτών. Οι φωσφονικές ενώσεις είναι γνωστό ότι αυξάνουν την απόδοση των καλλιεργειών καθώς και τη συνολική ανάπτυξη των φυτών. Από την άλλη πλευρά ο Φώσφορος, ο οποίος είναι το δεύτερο πιο σημαντικό στοιχείο μετά το Άζωτο, παίζει καθοριστικό ρόλο στη φωτοσύνθεση και στην ανάπτυξη των ριζών. Το **GROWER 0-29-26** αποτελεί μια άριστη πηγή Φωσφόρου-Καλίου που λόγω των φωσφονικών ενώσεων που περιέχει εξασφαλίζει πλήρη κάλυψη των αναγκών των καλλιεργειών στα δύο αυτά θρεπτικά στοιχεία δημιουργώντας παράλληλα πολύ ζωηρά, υγιή και παραγωγικά φυτά.

ΣΥΝΘΕΣΗ

P_2O_5 υδατοδιαλυτό 29% β/β
 K_2O υδατοδιαλυτό 26% β/β

100% Φωσφονική ένωση Καλίου



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Απορροφάται πολύ πιο γρήγορα σε σχέση με τα φωσφορικά λιπάσματα καλύπτοντας πιο αποτελεσματικά τις ανάγκες φωσφόρου και καλίου.

Αποδεσμεύει σταδιακά τον φώσφορο κατά τη διάρκεια των διαφόρων σταδίων ανάπτυξης της καλλιέργειας.

Προάγει την ανάπτυξη του φυτού και της ρίζας.

Συνεισφέρει στην επίτευξη υψηλών αποδόσεων και βελτιωμένης ποιότητας καρπού.

Βελτιώνει τη συνολική υγεία του φυτού.

Αυξάνει την παραγωγή των φυσικών φυτοπροστατευτικών ουσιών (φυτοαλεξίνες) επιτυγχάνοντας τον βιολογικό έλεγχο των ασθενειών.

Είναι φιλικό προς το περιβάλλον (λιγότερο τοξικό για το περιβάλλον απ' ό,τι η ασπιδίνη).

Αποκλειστική Διάθεση

HUMOFERT



Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου, 144 52 Μεταμόρφωση, Τηλ. 210 284 5891, Fax. 210 281 7971
Web Site: www.humofert.gr E-mail: info@humofert.gr

ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ - ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Οι διαφυλλικές εφαρμογές πρέπει να γίνονται πάντα μετά από αραίωση του **GROWER 0-29-26** σε κατάλληλη ποσότητα νερού. Όπου δεν αναφέρεται, η συνήθης αναλογία αραίωσης είναι 200-300 ml ανά 100 lt νερό.

ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	Δοσολογία	1η εφαρμογή	2η-3η εφαρμογή	Επιπλέον εφαρμογές
Τομάτες, Πιπεριές	200-500 ml / στρέμμα	Μετά τη μεταφύτευση, την αραίωση ή στο στάδιο του 2ου πραγματικού φύλλου	Εφαρμόστε 1-2 φορές ανά 10-15 ημέρες μετά την 1η εφαρμογή	Εφαρμόστε όποτε απαιτείται για κάλυψη των αναγκών θρέψης
Μαρούλι, Σπανάκι και άλλα Φυλλώδη Λαχανικά	200-500 ml / στρέμμα	Μετά τη μεταφύτευση, την αραίωση ή στο στάδιο του 2ου πραγματικού φύλλου	Εφαρμόστε 1-2 φορές ανά 10-15 ημέρες μετά την 1η εφαρμογή	Εφαρμόστε όποτε απαιτείται για κάλυψη των αναγκών θρέψης
Μπρόκολο, Κουνουπίδι και άλλα Σταυρανήθι	200-500 ml / στρέμμα	Μετά τη μεταφύτευση, την αραίωση ή στο στάδιο του 2ου πραγματικού φύλλου	Εφαρμόστε 1-2 φορές ανά 10-15 ημέρες μετά την 1η εφαρμογή	Εφαρμόστε όποτε απαιτείται για κάλυψη των αναγκών θρέψης
Πεπόνι, Αγγούρι και άλλα Κολοκυνθοειδή	200-500 ml / στρέμμα	Μετά τη μεταφύτευση, την αραίωση ή στο στάδιο του 2ου πραγματικού φύλλου	Εφαρμόστε 1-2 φορές ανά 10-15 ημέρες μετά την 1η εφαρμογή	Εφαρμόστε όποτε απαιτείται για κάλυψη των αναγκών θρέψης
Φασόλια & Μπιζέλια	200-500 ml / στρέμμα	Μετά τη μεταφύτευση, την αραίωση ή στο στάδιο του 2ου πραγματικού φύλλου	Εφαρμόστε 1-2 φορές ανά 10-15 ημέρες μετά την 1η εφαρμογή	Εφαρμόστε όποτε απαιτείται για κάλυψη των αναγκών θρέψης
Φράουλα	200-500 ml / στρέμμα	Μετά τη μεταφύτευση	Εφαρμόστε ανά 30 ημέρες μετά την 1η εφαρμογή	Εφαρμόστε όποτε απαιτείται για κάλυψη των αναγκών θρέψης
Πατάτες, Κρεμμύδια και άλλες ριζώδεις και κονδυλώδεις καλλιέργειες	200-500 ml / στρέμμα	Μετά τη μεταφύτευση, την αραίωση ή στο στάδιο του 2ου πραγματικού φύλλου	Εφαρμόστε 1-2 φορές ανά 10-15 ημέρες μετά την 1η εφαρμογή	Εφαρμόστε όποτε απαιτείται για κάλυψη των αναγκών θρέψης
ΜΟΝΙΜΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	Δοσολογία	1η εφαρμογή	2η / Επιπλέον εφαρμογές	
Αμύγδαλα, Καρύδια και άλλα Ακρόδρυα	200-500 ml / στρέμμα	Στην πράσινη κορυφή	Κάθε 30 ημέρες μέχρι να γεμίσει η ψίχα ή σύμφωνα με τις ανάγκες της καλλιέργειας	
Δαμάσκηνα, Νεκταρίνια Ροδάκινα και άλλα Πυρηνόκαρπα	200-500 ml / στρέμμα	Στην πράσινη ή στη ρόδινη κορυφή	Κατά την καρπώδηση ή τη μεγέθυνση, κατά το στάδιο της αραίωσης του καρπού και 2-3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή ή σύμφωνα με τις ανάγκες της καλλιέργειας	
Μήλα, Αχλάδια και άλλα σπρωφοφόρα	200-500 ml / στρέμμα	Στην πράσινη κορυφή	Κάθε 30 ημέρες μέχρι τη συγκομιδή ή σύμφωνα με τις ανάγκες της καλλιέργειας	
Ακτινίδιο	200-500 ml / στρέμμα	Πριν την ανθοφορία	Κάθε 30 ημέρες μέχρι το γέμισμα του καρπού ή σύμφωνα με τις ανάγκες της καλλιέργειας	
Εσπεριδοειδή	200-500 ml / στρέμμα	Πριν την ανθοφορία	Στα μέσα της καλλιέργειας και 3-4 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή ή σύμφωνα με τις ανάγκες της καλλιέργειας	
Ελιές	200-500 ml / στρέμμα	Πριν την ανθοφορία	Κάθε 30 ημέρες μέχρι τη συγκομιδή ή σύμφωνα με τις ανάγκες της καλλιέργειας	
Επιτραπέζια σταφύλια	200-500 ml / στρέμμα	Κατά την ανθοφορία	Πριν τη μεγέθυνση, στο γυάλισμα και 2-3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή ή σύμφωνα με τις ανάγκες της καλλιέργειας	
Κρασοστάφυλα	200-500 ml / στρέμμα	Στο 5% της ανθοφορίας	Πριν τη μεγέθυνση, στο γυάλισμα και 2-3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή ή σύμφωνα με τις ανάγκες της καλλιέργειας	
ΜΕΓΑΛΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	Δοσολογία	1η εφαρμογή	2η / Επιπλέον εφαρμογές	
Καλαμπόκι, Γλυκό Καλαμπόκι	350-500 ml / στρέμμα σε 40-100 λίτρα νερό	Στο στάδιο των 4 φύλλων	Κάθε 14 ημέρες ανάλογα με τις ανάγκες της καλλιέργειας. Να γίνεται καλή κάλυψη της καλλιέργειας	
Σιτάρι, Σικάλη, Κριθάρι, Βρώμη, Σόργο	350-500 ml / στρέμμα σε 40-100 λίτρα νερό	Κάθε 14-21 ημέρες ανάλογα με τις ανάγκες της καλλιέργειας.	Να γίνεται καλή κάλυψη της καλλιέργειας	
ΦΥΤΩΡΙΑ	Δοσολογία	Συχνότητα εφαρμογών / Σημειώσεις		
Υπαίθρια φυτώρια Δέντρων & Καλλωπιστικών, Έτοιμος χλοοτάπητας	Διαφυλλική εφαρμογή: 1 lt ανά 400 λίτρα νερό ή 200 ml ανά στρέμμα	Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές κάθε 30 ημέρες ή σύμφωνα με τις ανάγκες των φυτών. Οι εφαρμογές ξεκινούν μετά τη μεταφύτευση.		
	Συνεχής θρέψη: 200 ml ανά 400 λίτρα νερό			
	Εδαφική εφαρμογή: 1,5 - 2 lt ανά 400 λίτρα νερό			
Φυτώρια θερμοκηπίου (μόνο διαφυλλικές εφαρμογές)	Μεταφύτευση: 90 ml ανά 10 λίτρα νερό	Μούσκεμα των δίσκων ή διαφυλλικό ψέκασμα μετά τη μεταφύτευση		
	Ανάπτυξη: 30 ml ανά 10 λίτρα νερό	Στο στάδιο των 2 πραγματικών φύλλων και έπειτα κάθε 10-14 ημέρες		
	Συντήρηση: 10 - 30 ml ανά 10 λίτρα νερό	Κάθε 10-14 ημέρες ανάλογα με τις ανάγκες των φυτών		

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΔΕΝ συνδυάζεται με χαλκούχα σκευάσματα. Το **GROWER 0-29-26** πρέπει να διαλύεται πάντα πρώτο στη δεξαμενή ανάμιξης. Πριν την ανάμιξη στο βυτίο να γίνεται πάντα ένα τεστ συνδυαστικότητας. Συστήνεται η χρησιμοποίηση όλου του διαλύματος της δεξαμενής μέσα σε μία μέρα.