

Genius

ΠΛΗΡΩΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ
ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η σειρά λιπασμάτων **Genius** περιέχει υδατοδιαλυτά μακροθρεπτικά στοιχεία (N, P, K) συνδυασμένα με ιχνοστοιχεία και οργανικό παράγοντα. Ο οργανικός παράγοντας που περιέχεται βοηθάει στη χηλικοποίηση των ιχνοστοιχείων και στην καλύτερη απορρόφηση των κύριων θρεπτικών στοιχείων. Τα λιπάσματα της σειράς αυτής προέρχονται από πρώτες ύλες υψηλής καθαρότητας οι οποίες δεν περιέχουν προσμίξεις και βαρέα μέταλλα. Όταν διαλύονται στο νερό παρουσιάζουν άριστη διαλυτότητα και δε δημιουργούν ίζημα στη δεξαμενή. Διατίθενται σε ποικίλους τύπους N-P-K για να καλύψουν τις ανάγκες θρέψης όλων των καλλιεργειών και να προσφέρουν στον παραγωγό τη δυνατότητα επιλογής του καταλληλότερου τύπου λιπάσματος.

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΙ ΤΥΠΟΙ

20-20-20 + TE
18-18-18 + TE
30-10-10 + TE
15-30-15 + TE
12-48-8 + TE
20-5-30 + TE
18-9-27 + TE
15-5-35 + TE
12-12-36 + TE
12-8-24 + 4% MgO + TE
8-16-32 + 2% MgO + TE
5-10-40 + TE

Διατίθενται και άλλοι τύποι λιπασμάτων κατόπιν παραγγελίας

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

Όλες οι καλλιέργειες

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Καλύπτουν τις ανάγκες θρέψης όλων των καλλιεργειών.
- Προσφέρουν στον παραγωγό τη δυνατότητα επιλογής του καταλληλότερου τύπου λιπάσματος για την κάθε καλλιέργεια.
- Περιέχουν οργανικό παράγοντα ο οποίος δρα ως χηλικοποιητικός παράγοντας των ιχνοστοιχείων και ενισχύει την απορρόφηση των κύριων θρεπτικών στοιχείων.
- Βελτιώνουν την απόδοση και την ποιότητα των καλλιεργειών αυξάνοντας το κέρδος του παραγωγού.
- Είναι ελεύθερα χλωρίου.

ΤΥΠΟΙ	Νιτρικό N	Αμμωνιακό N	Ουρικό N	Μαγνήσιο
20-20-20	4,3%	3,6%	12,1%	0,0%
18-18-18	4,1%	6,1%	7,8%	0,0%
30-10-10	2,5%	3,4%	24,1%	0,0%
15-30-15	3,1%	7,3%	4,6%	0,0%
12-48-8	2,5%	9,5%	0,0%	0,0%
20-5-30	6,5%	1,0%	12,5%	0,0%
18-9-27	4,8%	1,9%	11,3%	0,0%
15-5-35	6,3%	1,0%	7,7%	0,0%
12-12-36	9,6%	2,4%	0,0%	0,0%
12-8-24 + 4%MgO	2,7%	3,8%	5,5%	4,0%
8-16-32 + 2%MgO	4,5%	3,5%	0,0%	2,0%
5-10-40	3,0%	2,0%	0,0%	0,0%

Όλοι οι τύποι περιέχουν:

- Οργανικό παράγοντα 1%
- Τα ακόλουθα ιχνοστοιχεία:
Fe 1000 ppm (Άλας), Mn 300 ppm (Άλας), Zn 300 ppm (Άλας),
Cu 70 ppm (Άλας), B 230 ppm (Άλας)



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

Σακ. 25 kg παλ. 40 σακ.