



POLY-PLANT

Προϊόν: Σύμμεικτο υδατοδιαλυτό λιπάσμα NPK

Τύπος: 15-30-15+IXN

ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ Β/Β

| | |
|---|-------|
| ΑΖΩΤΟ (N) ΟΛΙΚΟ | 15% |
| Νιτρικό (NO ₃) | 4,4% |
| Αμμωνιακό (NH ₄) | 8,6% |
| Ουρικό (NH ₂) | 2,0% |
| ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P ₂ O ₅) | 30% |
| 100% διαλυτός στο νερό | |
| ΚΑΛΙΟ (K ₂ O) | 15% |
| 100% διαλυτό στο νερό | |
| Βόριο (B) | 0,02% |
| Χαλκός (Cu*) | 0,01% |
| Σίδηρος (Fe*) | 0,03% |
| Μαγγάνιο (Mn*) | 0,02% |
| Ψευδάργυρος (Zn*) | 0,02% |

* Σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με EDTA

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Τα υδατοδιαλυτά λιπάσματα POLY-PLANT χαρακτηρίζονται από υψηλή διαλυτότητα, αυξημένη διαθεσιμότητα θρεπτικών στοιχείων & χαμηλό pH. Τα υδατοδιαλυτά λιπάσματα POLY-PLANT εφαρμόζονται είτε μέσω των συστημάτων άρδευσης, στο έδαφος ή διαφυλλικά με ψεκασμό. Τα υδατοδιαλυτά λιπάσματα POLY-PLANT είναι κατάλληλα για χρήση σε μεγάλο εύρος καλλιεργειών, όπως καλλιέργειες κηπευτικών (θερμοκηπιακές ή υπαίθριες), στα οπωροφόρα δένδρα, στην αμπελοκαλλιέργεια (επιτραπέζια & σταφύλια οινοποιίας), σε καλλιέργειες βιομηχανικών φυτών, καθώς επίσης και σε όλο το εύρος των φυτών μεγάλης καλλιέργειας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Οι δόσεις εφαρμογής διαφέρουν ανά καλλιέργεια & στάδιο εφαρμογής.

Για κηπευτικές καλλιέργειες εφαρμόζονται σε διάλυση 0,5-1,5g/L νερού για εφαρμογές στο έδαφος (Γενική δόση: 1-5 kg/στρέμμα) και 200-300g/100L για διαφυλλικές εφαρμογές.

Σε αμπέλια εφαρμόζονται 50-70g ανά πρέμνο για εφαρμογές στο έδαφος και 300-400g/100L για διαφυλλικές εφαρμογές. (Οι δόσεις για εφαρμογές στο έδαφος αφορούν σε καλλιέργεια σε πλήρη ανάπτυξη & άνω των 4 ετών).

Σε καλλιέργεια ελιάς & οπωροφόρα δένδρα εφαρμόζονται σε διάλυση 1,0-1,5g/L νερού για εφαρμογές στο έδαφος (Γενική δόση: 0,2-0,3 kg/δένδρο) & για διαφυλλικές εφαρμογές με δόση 200-500g/100L νερό. (Οι δόσεις για εφαρμογές στο έδαφος αφορούν σε καλλιέργεια σε πλήρη ανάπτυξη & άνω των 6 ετών).

Σε φυλλώδη λαχανικά εφαρμόζονται σε διάλυση 1,0-1,5g/L νερού για εφαρμογές στο έδαφος και 200-300g/100L για διαφυλλικές εφαρμογές.

Σε εκτατικές καλλιέργειες διαφυλλικές εφαρμογές με δόση 200-500g/100L νερό.