



## POLY-PLANT

Προϊόν: Σύμμεικτο υδατοδιαλυτό λιπάσμα NPK

Τύπος: 14-6-28+5MgO+IXN

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ Β/Β

ΑΖΩΤΟ (N) ΟΛΙΚΟ	14%
Νιτρικό (NO <sub>3</sub> )	5,8%
Αμμωνιακό (NH <sub>4</sub> )	1,2%
Ουρικό (NH <sub>2</sub> )	7,0%
ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6%
100% διαλυτός στο νερό	
ΚΑΛΙΟ (K <sub>2</sub> O)	28%
100% διαλυτό στο νερό	
Μαγνήσιο (MgO)	5%
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 εκτακτικές καλλιέργειες διαφυλλικές εφαρμογές με δόση 200-500g/100L νερό.