



## BEST

Προϊόν: Σύμμεκτο υδατοδιαλυτό λιπάσμα NPK

Τύπος: 28-14-14+IXN+3% Ο.Π.

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ Β/Β

ΑΖΩΤΟ (N) ΟΛΙΚΟ	28,10%
Νιτρικό (NO <sub>3</sub> )	1,40%
Ουρικό (NH <sub>2</sub> )	26,70%

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	14%
100% διαλυτός στο νερό	

ΚΑΛΙΟ (K <sub>2</sub> O)	14%
100% διαλυτό στο νερό	

Βόριο (B)	0,01%
Χαλκός (Cu*)	0,01%
Σίδηρος (Fe*)	0,03%
Σίδηρος (Fe**)	0,06%
Μαγγάνιο (Mn*)	0,026%
Μολυβδαίνιο (Mo)	0,001%
Ψευδάργυρος (Zn*)	0,03%

\* Σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με EDTA

\*\* Σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με EDDHMA

Οργανικοί παράγοντες	3%
(Ουσίες βοηθητικές της ανάπτυξης των φυτών)	

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Τα υδατοδιαλυτά λιπάσματα BEST χαρακτηρίζονται από υψηλή διαλυτότητα, αυξημένη διαθεσιμότητα θρεπτικών στοιχείων, χαμηλό pH, παρουσία οργανικών παραγόντων (Βιοδιεγερτών) & Σιδήρου σε μορφή EDDHMA. Τα υδατοδιαλυτά λιπάσματα BEST εφαρμόζονται είτε μέσω των συστημάτων άρδευσης, στο έδαφος ή διαφυλλικά με ψεκασμό. Τα υδατοδιαλυτά λιπάσματα BEST είναι κατάλληλα για χρήση σε μεγάλο εύρος καλλιεργειών με έμφαση στις 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 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 & 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 200-500 gr/100L νερό.