



BEST

Προϊόν: Σύμμεκτο υδατοδιαλυτό λιπάσμα NPK

Τύπος: 12-20-30+IXN+3% Ο.Π.

ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ Β/Β

| | |
|------------------------------|--------|
| ΑΖΩΤΟ (N) ΟΛΙΚΟ | 12,41% |
| Νιτρικό (NO ₃) | 7,90% |
| Αμμωνιακό (NH ₄) | 2,56% |
| Ουρικό (NH ₂) | 1,95% |

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅) 20%
100% διαλυτός στο νερό

ΚΑΛΙΟ (K₂O) 30%
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.