

Complete Liquid Fertilizer

EDEM

7-4-4

with trace elements and organic matter 30%



Net Content
250cc

Special for flowers and gardens

ΣΥΝΘΕΣΗ

Άζωτο (N)	7.00%	Μαγνήσιο (Mg EDTA)	0.02%
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	4.00%	Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	0.02%
Κάλιο (K ₂ O)	4.00%	Χαλκός (Cu EDTA)	0.01%
Σίδηρος (Fe EDTA)	0.03%	Οργανική Ουσία	30.00%
Βόριο (B)	0.02%		

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Διαφυλλική Εφαρμογή: 1 κουτάλι του γλυκού ανά 1 λίτρο νερό ή 250cc ανά 100 λίτρα νερό. Ψεκάζουμε σε όλο το φύλλωμα ώστε να κάνουμε καλό λούσιμο.

Εδαφική Εφαρμογή: 15-30cc ανά 5 λίτρα νερό ανάλογα με το μέγεθος της γλάστρας ή του φυτού. Ποτίζουμε στο χώμα της γλάστρας ή στο έδαφος περιμετρικά από το βλαστό ή τον κορμό ώστε το λίπασμα να φθάσει στις ρίζες.

Φυτά σε γλάστρες: Εφαρμόζουμε το EDEM 7-4-4 σύμφωνα με μία από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 15-20 ημέρες.

Θάμνοι και δέντρα: Εφαρμόζουμε διαφυλλικά ή από εδάφους στη μέγιστη συνιστώμενη δοσολογία μία φορά το μήνα. Μπορεί να συνδυαστεί με εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα.

Produced and distributed by

HUMOFERT



1 Ermou & Theotokopoulou str., 144 52 Metamorphosis, Tel. +30 28 45 891
Fax. 28 17 971 E-mail: info@humofert.gr Web Site: www.humofert.gr

EDEM 7-4-4 is a liquid fertilizer, specially designed for the proper and complete nutrition of flowers and indoor and outdoor plants. It contains macronutrients (N-P-K), trace chelated elements, amino acids, natural growth factors (cytokinins, auxins, gibberellins, betains), vitamins, carbohydrates and organic acids (humic and fulvic acids).

This rich nutrient content of EDEM 7-4-4 offers plants all the necessary for their growth nutrients and furthermore:

- Increases blooming and the size of flowers.
- Improves the functions of photosynthesis.
- Fortifies the resistance of plants and flowers against frost, heat and insects.
- Assists in the quick overcome of the shock that plants undergo during their transplanting or due to adverse weather conditions (strong winds, low temperatures, very high temperatures)
- Increases the population of the beneficial soil microorganisms.
- Improves the coloring of flowers (vivid colors) and elongates their longevity after their cut.

Keep out of reach of children and away from high temperatures