


FICHE TECHNIQUE
ECOFLOR™
DESCRIPTION

EcoFlor est un engrais certifié par Qualité France qui répond aussi au règlement CEE N° 834/2007 du concernant le mode de production biologique.

EcoFlor se présente en deux parties: l'une pour la croissance «EcoFlor C» et l'autre pour la floraison et la fructification «EcoFlor F», que l'on utilise ensemble ou séparément, en fonction du cycle de développement de la plante.

MODE D'ACTION :

Une partie des éléments est disponible et rapidement absorbée par la plante donnant des résultats visibles dès les premières applications. Les éléments complexés sont dégradés rapidement par les micro-organismes du sol, selon le processus naturel.

MODE D'EMPLOI :

Diluer dans l'eau d'arrosage à la dose de 2 ml/L ou 200 ml pour 100 L.

Appliquer un arrosage sur deux dès la reprise de croissance ou la mise en place de la plante jusqu'à la récolte.

Utiliser en cas de besoin reconnu.

CONDITIONNEMENT :

Bouteilles de 1L - Jerricans de 5 L - 10 L - 60 L


ECOFLOR «CROISSANCE»
NPK 3 - 1 - 6

COMPOSITION

EcoFlor « C » est un engrais complet qui apporte tous les éléments nécessaires pendant la période de croissance de la plante.

Garantie à l'analyse :

Azote nitrique	0,03%
Azote ammoniacal	0,9%
Azote organique	3%
Azote total	3,93%
Phosphore P ₂ O ₅	1,95%
Sulfates SO ₄	4%
Potassium K ₂ O	6%
Magnesium MgO	1,5%
Fer (Fe)	1100 ppm
Cuivre (Cu)	150 ppm
Zinc (Zn)	130 ppm
Bore (Bo)	150 ppm
Manganèse (Mn)	450 ppm

ECOFLOR «FLEURS & FRUITS»
NPK 2 - 3 - 4

COMPOSITION

EcoFlor « F » est un engrais complet qui apporte tous les éléments nécessaires pendant les périodes de floraison et de fructification de la plante.

Garantie à l'analyse :

Azote nitrique	0,02%
Azote ammoniacal	0,65%
Azote organique	1,53%
Azote total	2,20%
Phosphore P ₂ O ₅	3%
Sulfates SO ₄	6%
Potassium K ₂ O	4%
Magnesium MgO	1,8%
Fer (Fe)	320 ppm
Cuivre (Cu)	60 ppm
Zinc (Zn)	110 ppm
Bore (Bo)	36 ppm
Manganèse (Mn)	100 ppm