

C-FOL PLANTES Feuilles

GAMME AGROFOL

Substance autorisée en Agriculture Biologique
conformément au règlement CE n° 834/2007

DESIGNATION	Engrais pour Solution nutritive minérale , NF U 42004
DOMAINE D'APPLICATION	1- Grandes Cultures 3- Toutes espèces florales 2- Toutes espèces fruitières 4- Toutes espèces Légumières
ACTIONS	Par sa composition organique C-FOL PLANTES Feuilles, issu de fermentation anaérobie et utilisée en pulvérisation foliaire, permet : - Une meilleure utilisation des minéraux du sol. - Une évolution de biomasse favorable aux plantes cultivées. - Permet de tamponner le milieu acides-bases par les acides aminés. - Par son pH acide, améliore les conditions d'acido-réduction et permet de réguler l'acidité des solutions d'irrigation en goutte à goutte.
DOSAGES	C-FOL PLANTES s'utilise pour toutes les cultures : 1- En application foliaire * La dose/ha varie de 2 à 5 litres/ha, en fonction de la culture et du stade de la culture. * Bien vérifier l'acidité des solutions mélangées pour éviter les niveaux d'acidité trop bas. * Toujours incorporer C-FOL PLANTES Feuilles en premier dans la solution, comme indiqué dans toutes les préconisations.
MISE EN OEUVRE	C-FOL PLANTES Feuilles est un produit acide, pH 3, bien respecter les conditions d'utilisation suivantes : - Toujours incorporer C-FOL PLANTES Feuilles en premier dans la solution à préparer. - Respecter un temps d'homogénéisation lorsque le différentiel de pH est supérieur à une unité entre 2 produits à mélanger - En moyenne C-FOL PLANTES Feuilles est à diluer dans 1 à 300 litres d'eau à l'ha.
COMPOSITION CARACTERISTIQUES	Matières Organiques végétales fermentées anaérobies. Teneurs en éléments solubles dans l'eau : Azote (N° 7500 mg/litre SODIUM (Na2O) 850 mg/litre Zinc (Zn) 1,5 mg/litre pH 3,0
STOCKAGE	Au sec et à l'abri de la lumière, sur palette. Bien garder les bidons fermés.
CONDITIONNEMENT	Bidons de 10 litres, 20 litres.

C-FOL PHYTORÉGUL

GAMME AGROFOL

DESIGNATION	Amendement Organique NF U 44 051
DOMAINE D'APPLICATION	1- Grandes Cultures 3- Toutes espèces florales 2- Toutes espèces fruitières 4- Toutes espèces Légumières
ACTIONS	Constitué d'extraits biologiques de plantes C-FOL PHYTORÉGUL équilibre, dans les plantes pulvérisées, les fonctions affaiblies par les phyto-stress. L'application préventive de C-FOL PHYTORÉGUL : <ul style="list-style-type: none">- Restitue un meilleur équilibre croissance – immunité.- Génère une fortification biologique des plantes.- Stimule des défenses naturelles de la plante (RSI).
DOSAGES	C-FOL PHYTORÉGUL s'utilise pour toutes les cultures : 1- Dans l'irrigation en goutte à goutte. <ul style="list-style-type: none">• Pour les cultures hors sol une application de 3 litres/ha/mois.• Pour toutes autres cultures, adapter la dose requise, en moyenne 3 litres/ha une fois par mois. 2- En application foliaire <ul style="list-style-type: none">• La dose/ha est de 3 litres/ha, en fonction de la culture et du stade de la culture.• PHYTORÉGUL est utilisable en mélange avec C-FOL STIMOL.• Bien vérifier l'acidité des solutions mélangées pour éviter les niveaux d'acidité trop bas, pH recommandé à 7.
MISE EN ŒUVRE	<ul style="list-style-type: none">- Incorporer C-FOL PHYTORÉGUL dans l'ordre de la prescription.- C-FOL PHYTORÉGUL s'utilise toujours avec C-FOL STIMOL dans une solution d'application diluée entre 2 et 400 litres d'eau vitalisée/ha.- Toujours réalisé un pré-mélange homogénéisé correctement avant dilution dans la cuve d'application.- Respecter la dose indiquée sur la prescription de la culture.
COMPOSITION CARACTERISTIQUES	Matières Organiques végétales fermentées : Dérivés Sulfurés, Eléments Aminés et Chélatés de Fer, Cuivre, Manganèse, Raphanus Niger, Bénévole, Rafanole, Urtica Diotica, Vitamine A, E, C, Flavonoids, Phyto-Protéines, Acides aminés.
STOCKAGE	Au sec et à l'abri de la lumière, sur palette. Bien garder les bidons fermés. À conserver strictement entre 10 °C et 40 °C.
CONDITIONNEMENT	Bidons de 10 litres, bidons de 1 litre.

C-FOL STIMOL

GAMME AGROFOL

DESIGNATION	Amendement Organique NF U 44 051
DOMAINE D'APPLICATION	1- Grandes Cultures 3- Toutes espèces florales 2- Toutes espèces fruitières 4- Toutes espèces Légumières
ACTIONS	Constitué d'extraits biologiques de plantes C-FOL STIMOL équilibre par systémie, dans les plantes pulvérisées, les fonctions affaiblies par les phyto-stress. L'application préventive de C-FOL STIMOL : <ul style="list-style-type: none">- Régule la réponse des plantes aux stress abiotiques.- Accroît le processus de photosynthèse.- Augmente la capacité des plantes à assimiler des substances inorganiques en les transformant en substances organiques.
DOSAGES	C-FOL STIMOL s'utilise pour toutes les cultures : 3- Dans l'irrigation en goutte à goutte : <ul style="list-style-type: none">• Pour les cultures hors sol une application de 1 litre/ha/mois.• Pour toutes autres cultures, adapter la dose requise, en moyenne 1 litre/ha une fois par mois. 4- En application foliaire : <ul style="list-style-type: none">• La dose/ha est de 1 litre/ha, en fonction de la culture et du stade de la culture.• C-FOL STIMOL est utilisable en mélange avec C-FOL PHYTORÉGUL.• Bien vérifier l'acidité des solutions mélangées pour éviter les niveaux d'acidité trop bas, pH recommandé à 7.
MISE EN ŒUVRE	<ul style="list-style-type: none">- Incorporer C-FOL STIMOL dans l'ordre de la prescription- C-FOL STIMOL s'utilise toujours avec A-FOL PHYTORÉGUL dans une solution d'application diluée entre 2 et 400 litres d'eau vitalisée/ha- Toujours réalisé un pré-mélange homogénéisé correctement avant dilution dans la cuve d'application.
COMPOSITION CARACTERISTIQUES	Azote organique N , Phosphore P2O5 , Potassium K2O , Carbone Organique , Acide Humique , Acide Fulvique , Acide Crénique , Acides Aminés , Vitamine A , K3 , B12 , Magnésium , Calcium , Silicates , Vitamines P.P. , B.T. (Thuringensis) Rapport C/N = 0,94 , pH 7,0 .
STOCKAGE	Au sec et à l'abri de la lumière, sur palette. Bien garder les bidons fermés. À conserver strictement entre 10 °C et 40 °C .
CONDITIONNEMENT	Bidons de 10 litres .

