

Fertiligène

Naturen®

FUMIER DU JARDINIER

fertilisant potager et plantation*

Le fumier du jardinier Fertiligène Naturen est un amendement idéal pour la préparation des sols du potager ou des massifs.

Il est également adapté à la plantation d'arbres et arbustes (fruitiers, ornements, rosiers...). Mélangé à la terre il enrichit et améliore la structure du sol, ce qui favorise la reprise des végétaux.



Ce fumier est constitué exclusivement d'ingrédients d'origine naturelle. Sa formulation a été contrôlée et validée par un organisme indépendant. Le logo Produit Naturel vous permet de repérer facilement en magasin les produits d'origine naturelle.

MODE D'EMPLOI

Le port de gants de jardinage est recommandé lors de l'utilisation. Se laver et se sécher les mains après usage. Ne pas ingérer.

Quand ?



■ Période idéale

Ne jamais planter en période de gel.

PLEINE TERRE

Préparation des sols cultivés

1 Epandre 700 g/m² de fumier du jardinier sur le sol.



2 L'incorporer au sol à l'aide d'une bêche ou d'une motobineuse.



Plantations

1 Creuser un trou de plantation aux dimensions de la plante.



2 Mélanger le fumier du jardinier à la terre de remplissage.



3 Planter puis arroser.



RENOUVELER L'APPORT EN FUMIER DU JARDINIER TOUS LES ANS.

FertiCONSEIL

Quand fertiliser ?

• Votre fumier du jardinier apporte une bonne fertilisation de base. Pour des récoltes plus abondantes, pensez à apporter une fertilisation supplémentaire 6 semaines après la plantation avec un engrais Fertiligène Naturen utilisable en agriculture biologique.

Comment arroser ?

• Plantes en pleine terre : Arroser une fois par semaine en fonction des besoins pendant l'année de plantation.

Quelle quantité de fumier du jardinier ?

- Potager : 700 g/m² - 1 conifère : 700 g/m²
 - 1 rosier : 350 g/m² - 1 arbre : 2,5 kg/m²



F Le fumier est très riche en éléments nutritifs. Il fertilise naturellement vos sols et augmente les rendements de vos cultures légumières, fruitières et florales.

CV Le compost vert participe à la fertilisation de votre sol car il est concentré en éléments nutritifs.

MV Les matières végétales en mélange telles les écorces ou la fibre de bois sont riches en matières organiques et facilitent l'aération du sol et donc l'enracinement.

AMENDEMENT ORGANIQUE NF U 44-051

Fumiers compostés

Mélange de fumiers compostés, compost vert, matières végétales en mélange, algues (moins de 5 %).

- Matière organique: 20 en masse de produit brut
 - Matière sèche: 38 en masse de produit brut
 - Azote (N) total: 0,4 en masse de produit brut, dont 0,4 azote organique
 - C/N: 18

PRODUIT RÉSERVÉ AUX JARDINS AMATEURS

Site 1 : EMB 13 078 - Site 2 : EMB 49 378 -
 Site 3 : EMB 59 291 - Site 4 : EMB 38 014

Questions et conseils

LA PAUSE JARDIN.FR

0 805 090 036 Service & appel gratuits

Ce sac participe à la valorisation des déchets en intégrant 30% de plastique issu de chutes industrielles récupérées lors de la fabrication.



EVERGREEN Garden Care

Evergreen Garden Care France SAS
 4 Allée des Séquoias
 69760 LIMONEST

Masse nette
16,5 kg

Volume
35 L



PENSEZ AU TRI!

FILM PLASTIQUE À JETER



FUM16N

BG7756®

CONSEIL FERTI CONSEIL LOCALISANT WWW.CONSEILFERTI.FR