



GUIDE D'UTILISATION COMPOST LA COULETTE

POURQUOI UTILISER HUMAFORM ?

- Apport organique de qualité.
- Renouvellement de l'humus.
- Amélioration de la structure « grumeleuse » du sol.
- Stabilisateur de l'humidité.
- Remplace avantageusement les amendements à base de tourbe.

COMMENT UTILISER LE HUMAFORM ?

- **Pour la plantation ou le repotage**, à mélanger à la terre à raison de maximum 30% du mélange
- **Pour le jardin**, étendre 3 cm. d'épaisseur au maximum, en surface,
- puis mélanger à l'aide d'une binette avec les 8 à 10 premiers cm. de terre
- **Pour les rosiers ou les arbres**, étendre 1 à 2 cm. d'épaisseur au pied de vos plantations

De par son pH supérieur à 7, HUMAFORM ne convient pas aux plantes acidophiles, comme les rhododendrons, azalées,...

- Peut être utilisé comme amendement organique dans les jardins potagers et d'agrément ou dans les mélanges de terreaux pour bacs à fleurs.
- Les composants garantissent un apport naturel:
 - de matières organiques (nourriture du sol)
 - de sels minéraux (nourriture des végétaux).
- Produit conforme aux prescriptions fédérales en matière de protection de l'environnement.
- Les fertilisants contenus à l'état naturels dans HUMAFORM sont disponibles progressivement lors de leur solubilisation qui s'étend sur 3 ans.
- HUMAFORM est pourvu en élément fertilisants majeurs (N, P, K), seule une faible proportion de ces nutriments se trouve sous forme soluble (10% pour le N, 15% pour le P, env. 50% pour le K) le solde étant lié à la matière organique. Par le compost, on nourrit par conséquent le sol et non directement la plante, comme avec un engrais minéral.

HUMAFORM PEUT S'UTILISER POUR:

- Arbres et arbustes d'ornement, vignes
- Gazons
- Balcons et terrasses
- Plates-bandes
- Jardins potagers
- Grandes cultures

Aux utilisateurs d' HUMAFORM

Teneur d'HUMAFORM

Valeurs moyennes issues du suivi analytique

Matière sèche	44 %
Densité	620kg/M ³

Teneur en kg par tonne de matière sèche

Azote	12.7
Phosphate	5.5
Potasse	10.3
Calcium	54.4
Magnésium	8.9

Teneur en kg par mètre cube de matière fraîche

Teneur par m3 de
matière fraîche

Apprendre en compte dans le bilan PER
Pour un usage agricole

Azote	3.5	Azote	0.35 U/ m³	10% sur 1 ans
Phosphate	1.5	Phosphate	1.5 U/ m³	sur 1 ans ou 0.75 sur 2
Potasse	2.8	Potasse	2.8 U/ m³	sur 1 ans ou 1.4 sur 2
Calcium	14.8	Calcium	15.0 U/ m³	
Magnésium	2.4	Magnésium	2.4 U/ m³	

Belmont, le 10.01.2004