

FICHE TECHNIQUE

FERTICOMPOST

Le FERTICOMPOST est un amendement organique 100% naturel. Il est riche en humus, en éléments nutritifs et en micro-organismes. Il répond aux besoins de tous types de sols en agriculture.



Meilleure préservation de l'humidité du sol grâce à sa capacité de rétention d'eau

Régule le Ph du sol

Fixation et assimilation des éléments nutritifs (NPK & oligo-éléments)

Renforce la vigueur des plants

Meilleur rendement et précocité de la récolte

Composition et caractéristiques du FERTICOMPOST :

Matière organique	Min 30%
Matière sèche	65 à 75 % (D'après les saisons)
pH	7,5 à 8,5
Rapport C/N	8 à 14

Éléments majeurs en % de matière sèche

N	1,5 à 2,5
P	1 à 2
K	1 à 2,5

Oligo-éléments en mg / kg

Bore (B)	20 à 30
Cuivre	25 à 50
Zinc	70 à 100
Manganèse	150 à 300
Fer	Min 6000

Doses et modes d'application suggérés:

Cultures	Doses d'application	Commentaires
Maraîchage	Sol pauvre: 8 à 12 T/ha Sol riche: 6 à 10 T/ha	Application avant le semis ou plantation
Légumineuses (haricot, petit pois)	8 à 10 T/ha	Application avant le semis pour deux cycles
Fruits rouges (fraisier, myrtillier, framboisier, mûrier)	8 à 10 T/ha	Application avant transplantation
Viticulture	2 à 3 Kgs/ pied	Application comme fumure de fond ou de couverture
Arboriculture	20 Kgs / arbre adulte 3 Kgs pour jeunes plants (<5ans) 1 Kg / année d'âge	Application annuelle
Bananier	15 à 20 Kgs/ arbre	Application fractionnée à 6 mois d'intervalle
Floriculture et Jardinage	5 à 8 T/ha	Application annuelle ou fractionnée en 2 apports

Conditionnement:

- Vrac
- Sac de 50 Kgs

