

FICHE TECHNIQUE

JARDICOMPOST

Le Jardicompost est un allié précieux pour le jardinier. Plantes en pot, légumes du potager, massifs fleuris, arbres fruitiers, arbustes, gazon : toutes les plantations peuvent bénéficier de ses apports nutritifs! Et comme le Jardicompost permet aussi d'améliorer durablement le sol, on n'hésite pas à l'utiliser... sans modération !



Améliore la structure du sol

Augmente le pouvoir de rétention en eau du sol

Apporte les éléments nutritifs nécessaires au développement des plantes

Limite les maladies

Composition et caractéristiques du JARDICOMPOST :

Matière organique	30 à 40 %
Matière sèche	65 à 75 % (D'après les saisons)
pH	7 à 8,2
Rapport C/N	8 à 15

Éléments majeurs en % de matière sèche

N	1,2 à 2,5
P	0,6 à 1,5
K	1,2 à 2,5

Oligo-éléments en mg / kg

Bore (B)	10 à 20
Cuivre	15 à 40
Zinc	80 à 150
Manganèse	200 à 300
Fer	5000 à 10000

Doses et modes d'application suggérés:

Cultures	Doses d'application	Commentaires
Jardin potager	3 kg/ m ²	Incorporer le Jardicompost superficiellement aux 5-10 premiers centimètres du sol au moment des semis ou des repiquages.
Les plantations de jardin	5kg/m ²	Enfouir le Jardicompost dans le trou de la plantation en Mélangeant ¼ de compost avec ¾ de terre.
Le gazon	Apport de 4 Kg/ m ²	Épandre le Jardicompost directement sur le gazon
Arboriculture	20 kg/ arbre adulte (>5 ans) 3 kg/ jeune plant (<5 ans)	Application annuelle, mélanger le compost avec la terre autour de l'arbre.

Conditionnement:

- Vrac
- Sac de 10 Kg

