



Besoins des légumes et petits fruits

Légume / fruit	Besoin en compost
Ail	
Artichaut	
Asperge	
Aubergine	
Bette	
Betterave*	
Cardon	
Carotte*	
Cassis	
Céleri*	
Chicorée frisée	
Chicorée sauvage*	
Chou brocoli*	
Chou cabus*	
Chou de Bruxelles	
Chou frisé*	
Chou-fleur*	
Chou-rave	
Concombre	
Cornichon	
Courges	
Courgette	
Cresson	
Crosne	
Echalotte	
Endive	
Epinard*	
Fenouil	
Fève	
Fraisier	

Légume / fruit	Besoin en compost
Framboisier	
Groseillier	
Haricot*	
Laitue*	
Mâche	
Melon	
Navet	
Oignon	
Panais*	
Persil*	
Piment	
Plantes aromatiques	
Poireau	
Poirée	
Pois*	
Poivron	
Pomme de terre	
Potiron	
Pourprier	
Radis	
Radis d'hiver	
Rhubarbe*	
Roquette	
Rutabaga	
Salsifis*	
Scarole	
Scorsonère	
Tétragone	
Tomate	
Topinambour	

* Légumes ne supportant que du compost mûr, bien décomposé. Les autres légumes acceptent du compost demi-mûr apporté en surface.

3 kg de compost équivalent à une couche de 5 à 6 mm.
Un seau de jardin de 10 L en contient environ 8 à 10 kg.
Faites l'essai au préalable en pesant votre seau.

3 à 5 kg/m²/an

1 à 3 kg/m²/an

apport nul



Pour tout renseignement complémentaire, contactez le SMC :

05 49 05 37 10
www.smc79.fr





... En amendement au jardin

Utilisation normale	Recommandations	Ce qu'il faut éviter
---------------------	-----------------	----------------------

Selon les cultures

Vergers	A la plantation : doses de 4 à 6 kg/m ²	Bien mélanger avec le sol de surface	Ne pas enfouir trop profond. ▲ Attention, les arbustes provenant des pays secs n'apprécient pas le compost
	Apports réguliers : 1 à 2 kg/m ² tous les 2 à 3 ans	Étaler sous l'envergure du feuillage : soit une couche légèrement inférieure à 1 cm	Ne pas mélanger le compost au sol de manière à ne pas nuire aux fines radicelles présentes dans la première couche supérieure ▲ Attention, les arbustes provenant des pays secs n'apprécient pas le compost
	Mulching avec du compost grossier bien décomposé, sur au moins 15 cm	Étaler sous l'envergure du feuillage	
Légumes	Apports réguliers : 1 à 5 kg/m ² /an	Épandre en surface entre les rangs ou au pied des plantes à l'automne et au printemps	En règle générale, le compost ne doit pas être enfoui en profondeur, mais épandu à la surface du sol, à l'exception du compost très mur qui peut être mis dans les trous de plantation des plantes exigeantes, semis en caissette ou en pépinières, cultures en pots ▲ Attention, certains légumes ne supportent pas le compost Cf fiche « Besoins des légumes et petits fruits »
Plantes en pot	Mélange : 1/3 compost + 2/3 terre	Utiliser du compost bien mur et tamiser assez fin	▲ Attention, les plantes grasses n'apprécient pas le compost !
Rosiers	Apports réguliers : 1 à 3 kg/m ² en hiver et au printemps		
Fleurs	1 à 3 kg/m ² /an		

Selon les sols

Sols lourds et riches en matières organiques	Compost très mur	Doses normales : 2 à 3 kg/m ²	
Sols légers et pauvres en matières organiques	Fumier ou compost frais enfoui en surface	<ul style="list-style-type: none"> ■ Laisser le compost se décomposer avant les cultures ■ Apport fractionné en 2 doses, une fois à l'automne, puis en hiver ■ Doses : 6-8 kg/m² 	Éviter les cultures qui ne supportent pas une richesse en azote Cf fiche « Besoins des légumes et petits fruits »

Sont propices au compostage :

Les feuilles riches en azote à décomposition rapide : aulne, bouleau, charme, érable, frêne, noisetier, orme, peuplier, saule, sureau, arbres fruitiers.



Pour tout renseignement complémentaire, contactez le SMC :

05 49 05 37 10
www.smc79.fr

