



QUELQUES CONSEILS POUR L'UTILISATION DE COMPOST

DIFFERENTS CRITERES	UTILISATION NORMALE	RECOMMANDATIONS	CE QU'IL FAUT EVITER
Selon les cultures			
❖ Vergers	<ul style="list-style-type: none"> A la plantation = doses de 4 à 6 kg/m² Apports réguliers = 1 à 2 kg/m² tous les 2 à 3 ans Mulching* avec du compost grossier bien décomposé, sur au moins 15 cm 	Bien mélanger avec le sol de surface	Enfouir trop profond
❖ Légumes	Apports réguliers = 2 à 3 kg/m ² /an		Attention certains légumes ne supportent pas le compost (voir dans la liste ci-dessous)
❖ plantes en pot	Mélange 1/3 compost + 2/3 terre	Utiliser du compost bien mur et tamisé assez fin	Attention les « plantes grasses » n'apprécient pas le compost !
Selon les sols			
❖ Sols riches en matières organiques	Compost très mur	Doses normales = 2 à 3 kg/m ²	Eviter les cultures qui ne supportent pas une richesse en azote.
❖ Sols pauvres en matières organiques	Fumier ou compost frais enfoui en surface	Laisser le compost décomposer avant les cultures - Doses = 6-8 kg/m ²	

* mulching (paillage) = couverture du sol en surface avec du compost, ou du broyat de végétaux, ou des copeaux, ou de la paille...

BESOINS EN COMPOST ET EN EAU DES LEGUMES DU JARDIN

Légume	Famille	Besoin en eau	Besoin en compost
ail	liliacées	0	0
artichaut	composées	++	+++
asperge	liliacées	+	++
aubergine	solonacées	+++	+++
bette	chénopodiacées	+++	+++
betterave	chénopodiacées	+++	+
cardon	composées	+	+++
carotte	ombellifères	++	+
céleri	ombellifères	++	+++
chicorée frisée	composées	++	0
chicorée sauvage	composées	++	0

Plus de détails sur www.compostage-au-jardin.org

Le compostage... un geste fertile



Légume	Famille	Besoin en eau	Besoin en compost
chou brocoli	crucifères	+++	+++
chou cabus	crucifères	+++	++
chou de Bruxelles	crucifères	++	0
chou frisé	crucifères	+++	++
chou-fleur	crucifères	+++	+++
chou-rave	crucifères	++	++
concombre	cucurbitacées	++	+++
cornichon	cucurbitacées	++	+++
courgette	cucurbitacées	+++	+++
croûte	labiacées	0	0
échalote	liliacées	0	0
endive	composées	++	0
épinard	chénopodiacées	++	++
fenouil	ombellifères	+++	+++
fève	papilionacées	0	0
haricot	papilionacées	++	0
laitue	composées	++	0
mâche	valérianacées	+	0
melon	cucurbitacées	+++	+++
navet	crucifères	++	0
oignon	liliacées	0	0
panais	ombellifères	+	0
persil	ombellifères	++	0
piment	solonacées	+++	+++
poireau	liliacées	++	+++
poirée	chénopodiacées	+++	+++
pois	papilionacées	++	0
poivron	solonacées	+++	+++
pomme de terre	solonacées	+	+++
potiron	cucurbitacées	+++	+++
pourpier	portulacacées	+	0
radis	crucifères	+++	0
radis d'hiver	crucifères	++	0
roquette	crucifères	++	0
rutabaga	crucifères	++	++
salsifis	composées	++	0
scarole	composées	++	0
scorsonère	composées	++	0
tétragone	aizoacées	++	+++
tomate	solonacées	+++	+++
topinambour	composées	0	0

Plus de détails sur www.compostage-au-jardin.org