

TABLEAU III  
PRINCIPAUX ENGRAIS ET AMENDEMENTS UTILISES EN JARDINAGE BIOLOGIQUE  
LES POURCENTAGES SONT APPROXIMATIFS  
(Liste non limitative)

	AZOTE	PHOSPHORE	POTASSE	DUREE D'ACTION	DIVERS
<b>ENGRAIS ORGANIQUES</b>					
Sang desséché	10 à 13	1	1	1 an	Calcium
Poudre d'os	4	20		1 à 2 ans	Silice
Poudre de corne torréfiée	13	2		1 à 2 ans	
Guano de poisson	8	4	1	1 an	
Guano du Pérou	15	10	2,95	1 an	Calcium, oligo-éléments
Vieilles desséchées	10			1 an	
Cuir torréfié	7 à 9			3 à 5 ans	
Déchets de laine	3 à 9			3 à 5 ans	
Fumier de ferme	0,4	0,2	0,5	2 à 3 ans	
Fumier de volaille	1	1,3	0,6	2 à 3 ans	
Fumier déshydraté	1,6	0,8	2	2 à 3 ans	
Tourteau	5 à 15	2	1	1 an	
Marc de raisin frais	1	0,3	0,7	1 an	
Cendre de fougère	3,4	2,8	8,7	1 an	
Cendre de bois	3,2	7,6	7	1 an	
<b>ENGRAIS MINERAUX</b>					
Scories de déphosphoration					Magnésium, Chaux 50 %, oligo-éléments.
Poudre de roche*	0,13	10 à 20	2,85		Silice 43 %, Magnésie, oligo-éléments.
Patentkali			26		A utiliser en pH + de 8, Magnésie 8 %, soufre, oligo-éléments.
Phosphat					Magnésium 1 %, oligo-éléments.
Phosphate naturel		34			Calcaire 45 %, oligo-éléments.
Calcaire broyé fin		29 à 32			Chaux Ca 0,35 %.
Dolomie broyée fine					Chaux Ca 0,30 %, Magnésie 20 %.
Lithothamne ou MAERL					Ca O. 42 %, Magnésium 5 %, Potasse, Silice, oligo-éléments.
Algues genre GOE.MAR en pulvérisations	1,5	0,5	3		De nombreux minéraux, oligo-éléments, acides aminés, vitamines, hormones naturelles de croissance.

\* Les pourcentages et présence d'éléments varient suivant la provenance. Préférer les poudres qui contiennent de la magnésie et de la silice. Certaines poudres conviennent aux terres acides, d'autres aux terres alcalines. Se renseigner.