

**Annexe 10 : Tableau de correspondance du nombre d'unité d'azote disponible pour les principaux produits organiques utilisés en Languedoc-Roussillon**

<b>Profil Agronomique : AO= Amendement Organique ; EO= Engrais Organique</b>	<b>N° Fiche dans le guide des produits organiques 2011</b>	<b>Nom du produit organique</b>	<b>N total en Kg/T ou m3 de produit brut</b>	<b>Nombre d'unités d'azote disponible la première année en kg/t ou m3</b>	<b>Source Coefficient d'équivalence engrais (CM : analyse cinétique de minéralisation, B : bibliographie, DP : données producteurs)</b>
AO	1-2	Composts d'ordures ménagères (30-34)	10,2*	1,5*	CM-B
AO	3	Compost d'ordures ménagères/déchets verts	9,6	2,9	B
AO	4 à 10	Compost de déchets verts	9,3*	2,1*	CM
AO	11	Compost déchets verts/biodéchets	10,1	1,3	B
AO	12	Compost déchets verts/fruits et légumes	8,7	0	CM
AO	13	Compost déchets verts/boues IAA	11,3	2,1	CM
AO	14	BRF	0,7	0	CM
EO	15	Boues liquides (<15% MS)	0,8	0,4	B
EO	16	Boues pâteuses (15 à 30% MS)	1,2	0,6	B
EO	17	Boues solides (>30%MS)	4,6	2,1	B
AO	18 à 34	Compost boues et autre co produits en mélange	16,7*	3,8*	CM ou DP
EO	35	Boues papetières	1,6	0,2	DP
AO	36, 37, 38, 40, 41 et 42	Marc de raisin non épépiné	7,8*	0,5*	CM
AO	39 et 49	Marc de raisin épépiné	17,2*	1,2*	CM
AO	43	Terreau de marc de raisin épépiné	8,5	1,4	CM
AO	44 et 45	Compost de marcs	12,4*	2,5*	CM
AO	46 à 48	Compost de marc et boue de lie	11,9*	0,2*	CM
AO+EO	50	Compost de marc de raisin/lies «engrais 2.1.6»	13	0,7	CM
AO	51 et 52	Pulpe de marc de raisins	10*	0,9*	CM
AO	53	Grignons	4,1	Pas de données	Pas de données

**Annexe 10 : Tableau de correspondance du nombre d'unité d'azote disponible pour les principaux produits organiques utilisés en Languedoc-Roussillon**

<b>Profil Agronomique : AO= Amendement Organique ; EO= Engrais Organique</b>	<b>N° Fiche dans le guide des produits organiques 2011</b>	<b>Nom du produit organique</b>	<b>N total en Kg/T ou m3 de produit brut</b>	<b>Nombre d'unités d'azote disponible la première année en kg/t ou m3</b>	<b>Source Coefficient d'équivalence engrais (CM : analyse cinétique de minéralisation, B : bibliographie, DP : données producteurs)</b>
EO	54	Margines	0,8	Pas de données	Pas de données
AO	55	Fumier de bovin viande	5,1	1,4	CM
AO	56	Fumier mou de bovin lait	4,1	2,4	CM
AO	57	Fumier caprin	7,6	2,8	B
AO	58	Fumier équin sur litière chanvre/foin	6,7	0	CM
AO	59	Fumier équin sur copeaux de bois	4,2	0,9	CM
AO	60	Fumier équin sur litière paille	5,7	0	CM
AO	61	Fumier de poulet de chair	43	21,8	B
AO	62	Fumier d'ovins lait	7,2	1,9	CM
AO	63	Lombri-compost de fumier de cheval	10	1,5	Pas de données
EO	64	Lisier de bovin viande	0,23	0,17	B
EO	65	Ecart de tri de concombres	1,4	Pas de données	Pas de données
EO	66	Retraits de pêches	1,3	Pas de données	Pas de données
EO	67	Ecart de tri de salades	2,4	Pas de données	Pas de données
AO	68	Substrats à base de fibres de coco	4,5	Pas de données	Pas de données
AO	69	Régenor classic	16	Pas de données	Pas de données
AO	70	Biomazor	24,1	5,3	CM
AO	71	Amendine	20	Pas de données	Pas de données
AO	72	MV 100	20	0,4	CM
AO	73	Vegethumus	19,6	Pas de données	CM

**Annexe 10 : Tableau de correspondance du nombre d'unité d'azote disponible pour les principaux produits organiques utilisés en Languedoc-Roussillon**

Profil Agronomique : AO= Amendement Organique ; EO= Engrais Organique	N° Fiche dans le guide des produits organiques 2011	Nom du produit organique	N total en Kg/T ou m3 de produit brut	Nombre d'unités d'azote disponible la première année en kg/t ou m3	Source Coefficient d'équivalence engrais (CM : analyse cinétique de minéralisation, B : bibliographie, DP : données producteurs)
AO	74	Fumier de cheval déshydraté	25	Pas de données	Pas de données
AO	75	Vegeдор	18	Pas de données	Pas de données
EO	76	Alliance marine	2,6	Pas de données	Pas de données
EO	77	Agrimartin Fe biologique	3	Pas de données	Pas de données
EO	78	Bochevo	4,2	1,8	Pas de données
EO	79	Farine de plume	11,1	7,6	CM
EO	80	Tourteaux de ricin	5	2,7	CM

**Nb:** Les valeurs indiquées avec \* sont des moyennes des fiches de produit concernées. Consulter le tome 2 du guide pour plus de précisions.

Références régionales issues des analyses de PRO en 2010 issues du guide technique : Les Produits Organiques utilisables en Languedoc Roussillon - Novembre 2011, Chambres d'Agriculture.

[www.languedocroussillon.chambagri.fr/](http://www.languedocroussillon.chambagri.fr/)