



Résulterre Mesure D : abaque de correspondance entre la matière organique épandue et humifiée

Les quantités épandues peuvent être exprimées en tonnes ou en mètre cube :

MO humifiée (T /ha) = quantité brute épandue (**T**) x Tonne de MO humifiée/**tonne épandue**

OU

MO humifiée (T /ha) = quantité brute épandue (**m³**) x Tonne de MO humifiée/**m³ épandu**

Exemples :

Epandage de 10 tonnes/ha de compost de déchet verts

MO humifiée (T /ha) = 10 x 0,24 = 2,4 tonnes

Epandage de 20 m³/ha de compost de déchet verts

MO humifiée (T /ha) = 20 x 0,14 = 2,8 tonnes

| Nature de l'amendement | Tonne de MO humifiée/tonne épandu | Tonne de MO humifiée/m ³ épandu |
|--------------------------|-----------------------------------|--|
| Compost de déchets verts | 0,24 | 0,14 |
| Compost de fumier | 0,17 | 0,14 |
| Digestat liquide | 0,04 | 0,04 |
| Digestat solide | 0,23 | 0,20 |
| Fiente | 0,08 | 0,05 |
| Fumier de bovin | 0,09 | 0,07 |
| Fumier de cheval | 0,06 | 0,02 |
| Fumier de porc | 0,11 | 0,07 |
| Fumier de volaille | 0,21 | 0,10 |
| Fumier d'ovin | 0,11 | 0,06 |
| Lisier de bovin | 0,04 | 0,04 |
| Lisier de porc | 0,02 | 0,02 |
| BRF | 0,31 | 0,08 |

Tableau récapitulatif de la correspondance entre la matière organique épandue et humifiée, exprimée en tonne ou en mètre cube