

## Estimation du rapport C/N du mélange initial

\*\*\*\*\* L'objectif est d'obtenir un rapport C/N d'environ 30 (entre 25 et 35 c'est bien) \*\*\*\*\*

Le texte en **rouge** est à compléter

- 1) Sélectionnez au moins une matière première et indiquez le volume à appliquer en m3
- 2) Vérifiez le rapport C/N obtenu (cellule en gris) et suivez les indications détaillées dans les cellules en jaune
- 3) Répétez le point 2) jusqu'à l'obtention d'un rapport C/N convenable

| Matière          | Volume frais apporté (m3) | Carbone apporté (kg) | Azote apporté (kg) | C/N  |
|------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|------|
| Fientes de poule | 2                         | 90                   | 14                 | 7    |
| BRF manguier     | 3                         | 345                  | 8                  | 43   |
| Rien             | 0                         | 0                    | 0                  | 0    |
| Rien             | 0                         | 0                    | 0                  | 0    |
| Mélange          | 5                         | 435                  | 22                 | 20.2 |

**le rapport C/N est trop petit (ajoutez un produit avec un fort C/N ou augmentez le volume de la matière avec le C/N le plus élevé)**

| Information sur le rapport C/N des matières |     |
|---------------------------------------------|-----|
| Matière                                     | C/N |
| Fientes de poule                            | 7   |
| Fumier de mouton                            | 14  |
| Fumier de cabri                             | 16  |
| BRF acacia                                  | 38  |
| BRF manguier                                | 43  |
| BRF citrus                                  | 75  |
| Tonte de gazon                              | 38  |

**RITA**  
GUADELOUPE

Réseau d'innovation  
et de transfert agricole

