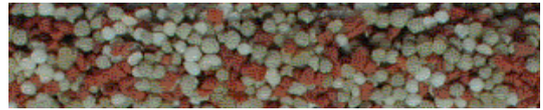




Du sol à la plante,
durablement.



Les engrais de mélange

Plantation/ redressement

| | <u>type d'azote</u> |
|----------|---------------------|
| 4 11 46 | Ammoniacale |
| 7 18 36 | Ammoniacale |
| 9 23 30 | Ammoniacale |
| 10 20 20 | Ammoniacale |
| 15 19 25 | Ammoniacale+ureique |
| 16 29 12 | Ammoniacale+ureique |

Entretien

Canne à sucre

| | |
|----------|------------------------|
| 12 7 20 | nitrique |
| 13 8 24 | nitrique |
| 17 8 20 | ureique et ammoniacale |
| 17 12 28 | ureique et ammoniacale |
| 18 7 30 | ureique et ammoniacale |
| 20 9 27 | ureique et ammoniacale |
| 28 9 17 | ureique et ammoniacale |

Prairies

| | |
|----------|------------------------|
| 33 11 6 | ureique et ammoniacale |
| 38 12 0 | ureique et ammoniacale |
| 30 10 10 | ureique et ammoniacale |

Complément lisier
Complément vinasse

Maraichage

| | |
|-------------------|------------------------|
| 15 5 30 SK | ureique et ammoniacale |
|-------------------|------------------------|

base sulfate de potasse

Engrais simples

Urée 46 %
Sulfate Ammoniaque 21% cristal
Chlorure de potasse 60%
DAP NP 18 46 (phosphate di-ammonium)
SOP 50% (sulfate de potasse cristal)

Cette liste n'est pas exhaustive.

Nous pouvons vous proposer une formule adaptée à vos besoins, en fonction de l'analyse de sol.