

Quelle dose d'apport d'N recommander ?

Prise en compte des risques de sécheresse sur les climats des 20 années passées pour définir la dose et la date d'apport

| | 15 - 28 février | 1 - 15 mars | 15 - 30 mars | 1 - 15 avril | 15 - 30 avril | 1 - 15 mai | 15 - 31 mai |
|------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|-------------|
| INN seuil= | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,9 |
| INN | | | E1cm | | 2N | DFE | Flo |
| <0.6 | 40 | 60 | 80 | 80 | | | |
| 0.6 - 0.7 | 0 | 40 | 80 | 60 | 80 | 60 | |
| 0.7 - 0.8 | 0 | 0 | 60 | 60 | 60 | 40 | 40 |
| 0.8 - 0.9 | 0 | 0 | 60 | 40 | 40 | 40 | 40* |
| 0.9 - 1.0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.0 - 1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1 - 1.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*= apport d'N à réaliser uniquement si la date de floraison est prévue dans plus d'une semai

La dose retenue est la dose minimale qui permet de rester **au-dessus de la trajectoire seuil** jusqu'au **prochain jour favorable**

Doses plus élevées pour :

- des **INN faibles**
- Des périodes où la **croissance est forte**