

Besoins d'azote de la Pomme de Terre industrie et féculés (en kg d'N/ha)

Bassin n°2 :

| Date de défanage ou de récolte en vert | | | | | | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 11 au 20/08 | 21 au 31/08 | 01 au 10/09 | 11 au 20/09 | 21 au 30/09 | 01 au 10/10 | 11 au 20/10 | 21 au 31/10 |
| Date de plantation | | | | | | | | |
| Du 01/04 au 10/04 | 260 | 270 | 275 | 280 | 285 | 285 | 290 | 290 |
| Du 11/04 au 20/04 | 255 | 265 | 270 | 275 | 280 | 285 | 285 | 290 |
| Du 21/04 au 30-04 | 250 | 255 | 265 | 270 | 275 | 280 | 280 | 285 |
| Du 01/05 au 10/05 | 240 | 255 | 260 | 265 | 270 | 275 | 275 | 280 |
| Du 11/05 au 20/05 | 230 | 245 | 255 | 260 | 265 | 270 | 270 | 275 |
| Du 21/05 au 31/05 | 220 | 235 | 245 | 250 | 260 | 265 | 265 | 270 |
| Du 01/06 au 10/06 | 205 | 215 | 230 | 240 | 250 | 250 | 255 | 260 |
| Du 11/06 au 20/06 | 185 | 205 | 220 | 230 | 235 | 240 | 245 | 250 |

Source : ARVALIS - Institut du végétal, 2018

Au-delà de la région de production, du débouché et de la longueur de végétation, des travaux sont en cours pour étudier l'intégration d'une composante variétale dans la détermination du besoin en azote de la pomme de terre.

Cette répartition pourra être soumise à des modifications avec l'acquisition de nouvelles références.