

Pourquoi y a-t-il des nitrates dans l'eau ?

Le nitrate est la forme d'azote que la plante préfère. Dans certains cas, il descend avec l'eau dans le sol, hors d'atteinte des racines.



Avant récolte

Le nitrate est absorbé par la plante en croissance.



Après récolte

Le nitrate risque d'être lessivé sauf s'il est absorbé par une nouvelle plante.

Des bandes enherbées en bordure des cours d'eau protègent les eaux de surface.



Des cultures pour couvrir le sol piègent les nitrates.

ANPEA

Association Nationale Professionnelle pour les Engrais et Amendements

unifa

Bien nourrir les plantes pour mieux nourrir les hommes

UNION DES INDUSTRIES DE LA FERTILISATION