



PRATIQUES DE FERTILISATION

Favoriser les apports durant les conditions climatiques optimales pour l'efficacité des engrais azotés



Description et intérêt en termes d'économie d'azote

- Favoriser les apports durant les conditions climatiques optimales pour l'efficacité des engrais azotés (engrais minéraux et organiques, avant une pluie, en période de forte croissance et sortie hiver...).
- Type de levier : efficience.
- Efficacité : faible à modérée (de 0 à 20 unités).
- Modalité de transfert : simple (information).
- Facilité de mise en œuvre : facile.



Systèmes concernés

- Tous.



Acteurs de la mise en œuvre

- Agriculteurs, collectifs d'agriculteurs, entreprises de travaux d'épandage.



Conditions d'applicabilité

- Doit se faire dans le respect des périodes d'interdiction définies par la réglementation nitrates (en ZV). Respect des arrêtés liés à la pollution atmosphérique (particules fines).



Moyens requis



Dispositifs d'accompagnement existants

- Messagerie en cours de campagne, suivi sur des dispositifs d'expérimentation.



Liens / Références / Contacts éventuels

- **Pour en savoir plus :**
 - Note sur la volatilisation du COMIFER.
 - Projet Epan'd'Air (HdF).
 - Projet ABAA (Bzh).
 - PREPA et plan matériel d'épandage moins émissif.