

COMMENT

prévenir la pollution des sols dans les champs agricoles

FACTEURS POLLUANTS

Utilisation inappropriée de produits agrochimiques (source, dose, lieu et moment)

UTILISATION DES PRODUITS AGRO-CHIMIQUES

Choisissez des intrants écologiques

Adopter des pratiques durables telles que la gestion durable des sols, la gestion intégrée de la fertilité des sols et la gestion intégrée des parasites

Utiliser les analyses de sol pour déterminer les besoins en intrants

MESURES PREVENTIVES

UTILISER DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION (GANTS, LUNETTES ET MASQUES) PEUT ÉGALEMENT PROTÉGER VOTRE SANTÉ

Antibiotiques et hormones pour la prévention des maladies et la promotion de la croissance

UTILISATION DU FUMIER ANIMAL

Réduire dans la mesure du possible l'utilisation d'antibiotiques et d'hormones

Préserver la qualité des plans d'eau en appliquant le fumier au bon moment, au bon taux et au bon endroit

Le fumier et le lisier contiennent des produits pharmaceutiques et des métaux lourds

Vérifier la qualité de votre fourrage

Fumier sans polluants

Plastiques

GESTION DES DECHETS

Éliminer correctement les déchets, y compris les matières dangereuses et recyclables

Composter correctement les déchets organiques pour réduire les agents pathogènes et favoriser le recyclage des nutriments

Huile

Pesticides et emballages périmés

Maintenir les déchets hors de la ferme

Matière organique non compostée

UTILISATION DES TERRES ET PRATIQUES AGRICOLES

Prenez vos décisions en matière d'agriculture, y compris la sélection des cultures, en fonction des analyses de sol

Minimiser au maximum les risques de pollution

SOL GÉRÉ NON DURABLEMENT

SOL GÉRÉ DURABLEMENT

Cultiver des champs exposés aux contaminants issus des mines, des usines et des zones urbaines

Mauvaise utilisation de machines agricoles

Utiliser des cultures de couverture et du paillis organique

Paillage plastique

Utiliser des barrières végétales pour protéger votre champ d'activités potentiellement polluantes

Grâce au soutien financier de