

COMMENT

prévenir la pollution des sols

AUGMENTATION DES RISQUES

INTRANTS AGRICILES

RÉDUCTION DES RISQUES

Utiliser des intrants sans respecter
les doses maximales
recommandées et la périodicité

Appliquer des pesticides non autorisés
et très dangereux (Classe I ou II)

Utiliser de l'eau polluée ou de
mauvaise qualité pour l'irrigation

Utiliser des intrants agricoles
de composition inconnue

Apporter de la chaux pour
améliorer les sols acides

Utiliser du fumier animal
composté provenant d'une
source connue

Lire attentivement les étiquettes et
suivre les recommandations
d'utilisation

Utiliser des sources d'eau
propre et identifiées

GESTION DES DÉCHETS

Brûler du plastique et des
déchets sur les exploitations

Entretenir de manière
inadéquate les machines
agricoles

Abandonner
les emballages
vides sur
l'exploitation

Zones touchées par l'industrie
ou l'armée, exploitation
minière, carrières, raffineries
de pétrole

Gestion correcte des déchets non
dégradables (plastique, métal)

Utilisation d'intrants
biodégradables
(sacs, paillage)

Réduire, Réutiliser,
Recycler, Récupérer

Assurer un stockage adéquat des
substances dangereuses (produits
agrochimiques, carburant)

Assurer un entretien correct
des machines agricoles

AUTRES SOURCES

Éviter de cultiver trop près des
voies ferrées et des routes très
fréquentées, en maintenant
une distance de plus de 20
mètres

Installation de barrières végétales
pour minimiser les risques de
pollution des sols

Utilisation de variétés sélectionnées
à faible accumulation de
contaminants

Grâce au soutien financier de



Les appellations employées dans ce produit d'information et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) aucune prise de position quant au statut juridique ou au stade de développement des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

ÉCHANGEZ
AVEC VOTRE
COMMUNAUTÉ SUR
COMMENT RÉDUIRE LES
RISQUES DE
POLLUTION

