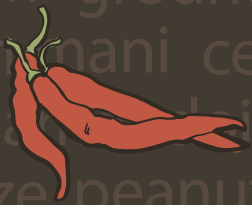


LUTTE CONTRE LES AFLATOXINES



RISQUE ÉLEVÉ



PLANTE MALADE



RÉCOLTE TROP
TARDIVE



SÉCHAGE SUR
LE TERRAIN



SACS SALES PLACÉS
SUR LE SOL



PAS DE TRIAGE

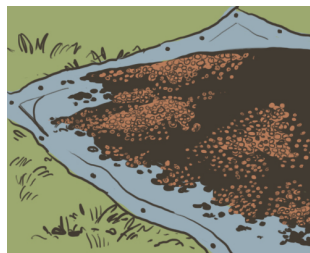
RISQUE FAIBLE



PLANTE SAIN



RÉCOLTE AU
BON MOMENT



SÉCHAGE SUR
UNE BÂCHE



SACS PROPRES, SANS
CONTACT AVEC LE SOL

BÉNÉFICES



MEILLEURE
QUALITÉ



ENFANTS EN
MEILLEURE SANTÉ



ALIMENTS
PLUS SAINS



COMMERCE
ACCRU



RÉCOLTE PLUS
ABONDANTE



MOINS DE CANCER



TRIAGE

Apprenez plus à FTFPEANUTLAB.CAES.UGA.EDU



Peanut Innovation Lab
College of Agricultural & Environmental Sciences
UNIVERSITY OF GEORGIA



FEED THE FUTURE
The U.S. Government's Global Hunger & Food Security Initiative

This graphic was made possible through support provided by the Office of Agriculture, Research and Policy, Bureau of Food Security U.S. Agency for International Development, under the terms of Cooperative Agreement No. 7200AA18CA00003. The opinions expressed herein are those of the author(s) and do not necessarily reflect the views of the U.S. Agency for International Development.