

COMMENT

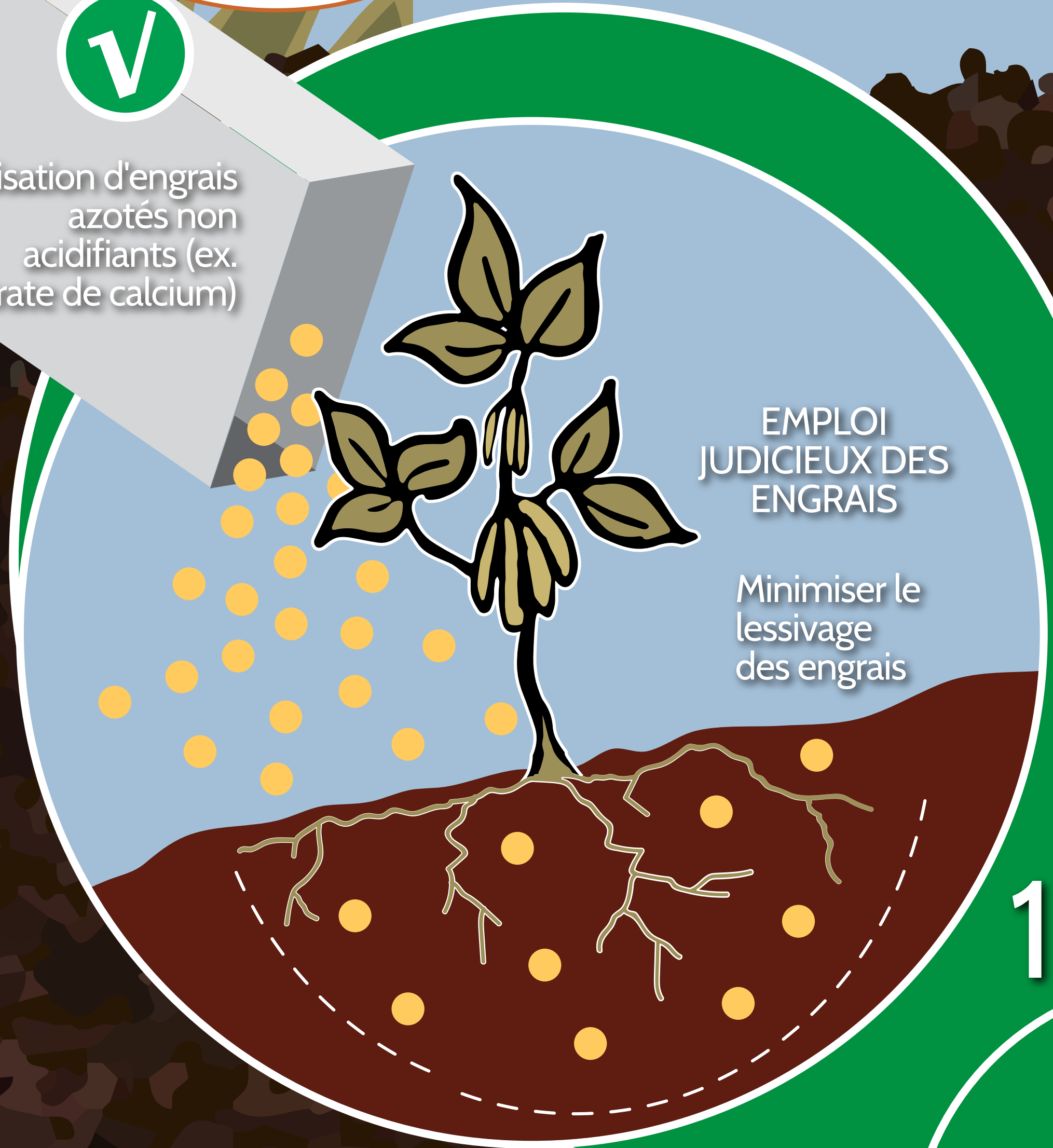
minimiser

l'acidification du sol ?

**COMME
DANS LA PLUPART
DES CAS, LA
PRÉVENTION EST LA
MEILLEURE
STRATÉGIE**



Utilisation d'engrais azotés non acidifiants (ex. nitrate de calcium)

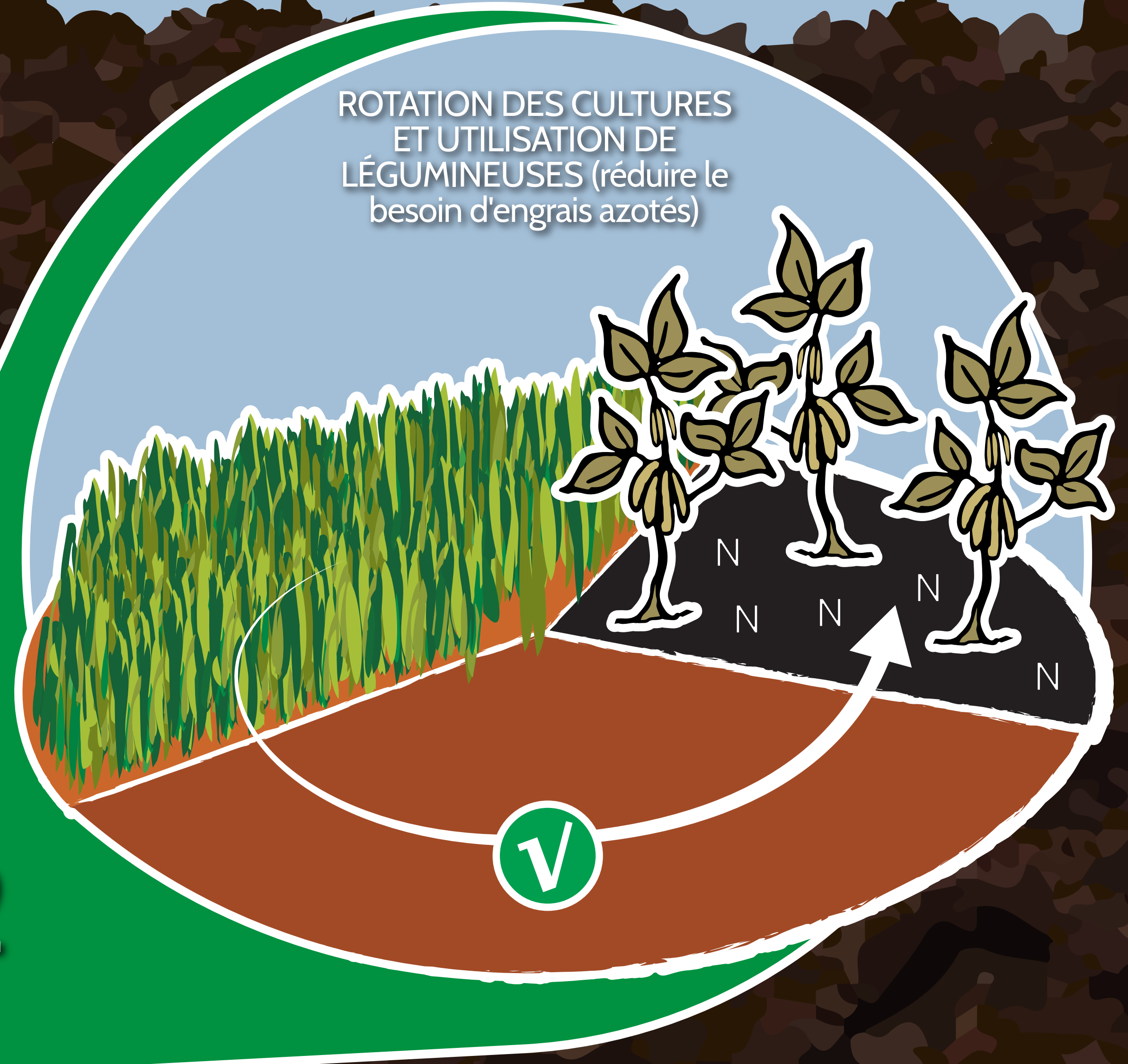


EMPLOI
JUDICIEUX DES
ENGRAIS

Minimiser le
lessivage
des engrais

1

ROTATION DES CULTURES
ET UTILISATION DE
LÉGUMINEUSES (réduire le
besoin d'engrais azotés)

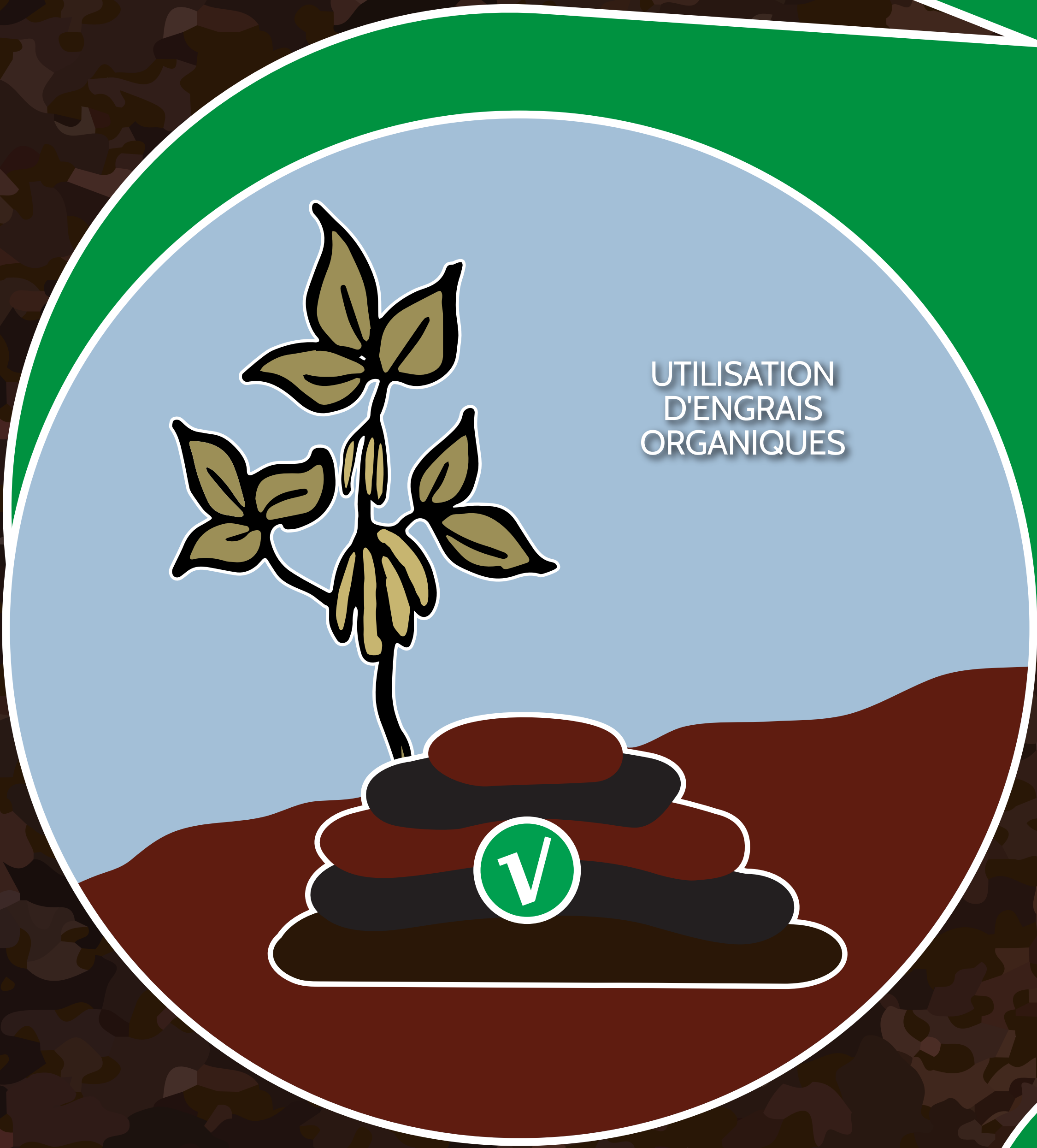


2

MESURES DE
PRÉVENTION

3

UTILISATION
D'ENGRAIS
ORGANIQUES



Une certaine acidité est générée lorsque la matière organique se décompose, mais elle est généralement neutralisée par des cations basiques et des ions carbonates

4

INCORPORATION DE
RÉSIDUS VÉGÉTAUX



AJOUTER À
VOTRE SOL

CENDRES
DE BOIS

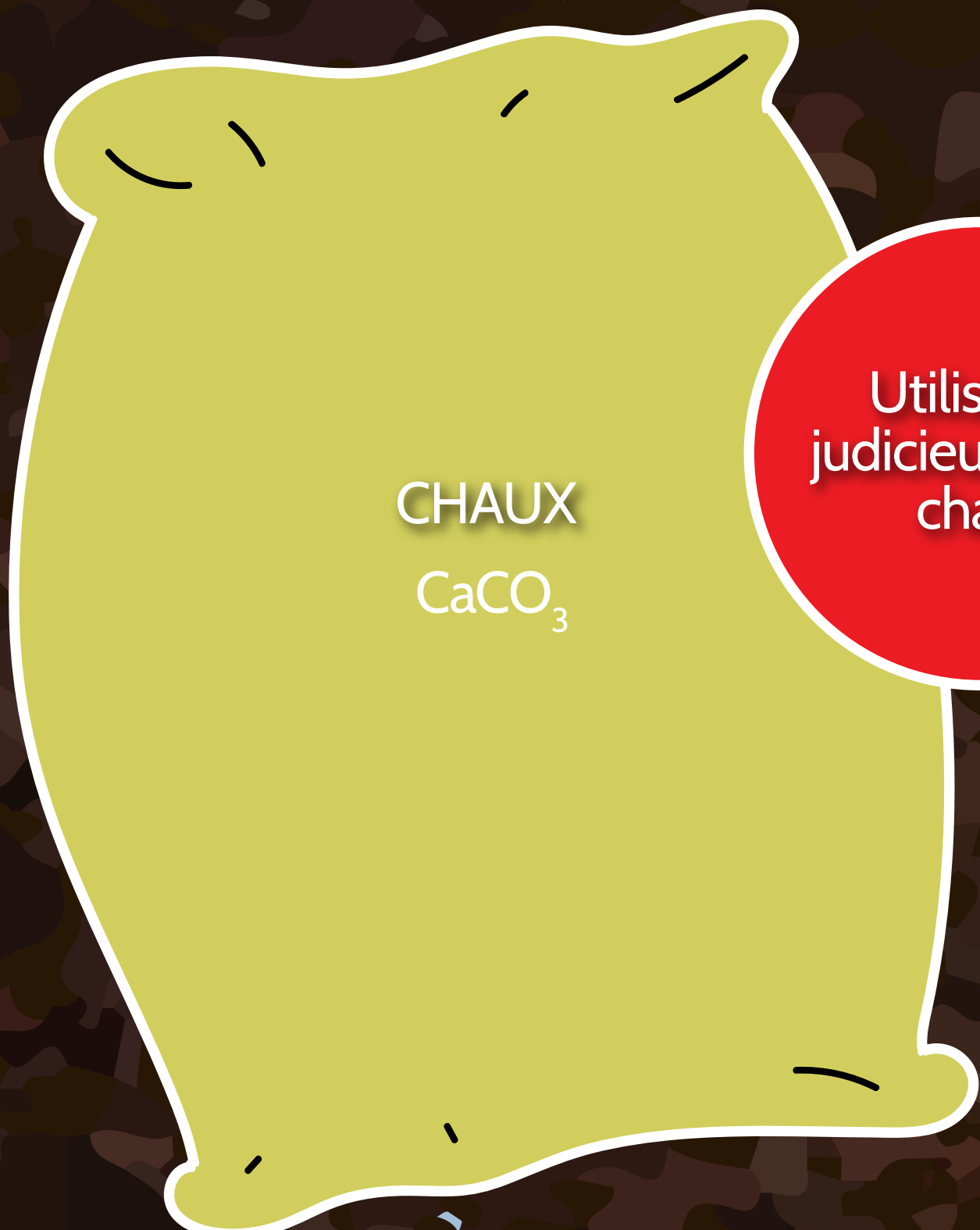
Convient
aux sols
sablonneux



Ne pas
appliquer
près des
racines des
plantes

CHAUX
 CaCO_3

Utilisation
judicieuse de la
chaux



**VOICI
QUELQUES
SOLUTIONS POUR
AUGMENTER LE pH DE
VOTRE SOL**

Autres :
MARNE
CRAIE
COQUILLES DE CRUSTACÉS

Grâce au soutien financier de



PARTENARIAT
MONDIAL
SUR LES SOLS