

Rincer les bidons, c'est facile

Pourquoi est-ce si important ?

- Pour satisfaire aux exigences de la Loi sur les produits antiparasitaires.
- Pour vous assurer qu'aucun produit n'est perdu.
- Pour la santé et la sécurité des gens qui manipulent les contenants.
- Seul le plastique propre peut être recyclé.

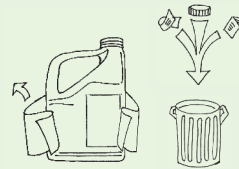
Veillez noter :

Avant que les bidons puissent être acceptés pour le recyclage, ils doivent être rincés de tous les résidus après leur utilisation. Seuls les bidons secs et rincés, sans résidu, peuvent être acceptés aux sites de collecte.

Important : Directives pour les contenants de traitements de semences

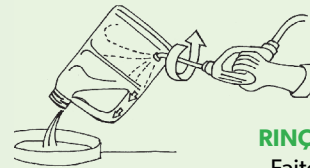
- 1 Rincez si possible.
- 2 S'il est impossible de rincer, bien refermer le bouchon et placez les bidons non rincés ensemble, dans un sac séparé des autres bidons.
- 3 Lorsque le sac est plein, refermez-le bien au moyen d'une attache autobloquante (tie rap) ou d'une corde avec un nœud. Apportez le sac chez votre détaillant.

Rapportez les bidons chez votre détaillant.



Étape 4

Rincez l'excès de produit dans le capuchon. Enlevez les bouchons et les livrets d'instructions. Placez-les dans vos vidanges usuelles.



En collaboration avec



Étape 1

Videz votre bidon jusqu'à la dernière goutte.



RINÇAGE SOUS PRESSION

Percez le fond du bidon du côté de la poignée. Insérez le jet dans l'ouverture. Tenez le bidon de sorte que l'ouverture se draine dans le réservoir à bouillie.

Étape 2

RINCEZ TROIS FOIS

Remplissez le bidon jusqu'au quart avec de l'eau. Remettez le bouchon et secouez vigoureusement le bidon pour 30 secondes.



Étape 3

RINÇAGE SOUS PRESSION

Faites une rotation avec la buse à l'intérieur du contenant pour au moins 30 secondes afin de bien rincer tout l'intérieur.

RINCEZ TROIS FOIS

Rincez trois fois avec de l'eau. N'oubliez pas de rincer l'intérieur des poignées.

