

## Fiche Repères

## BIEN RINCER LES BIDONS APRÈS UTILISATION, QUELS AVANTAGES ?

# 1. LES + D'UN BON RINÇAGE DES BIDONS APRÈS UTILISATION



### Avantage économique

Exemple d'un produit commercialisé en bidon de 5 L à 60 €/L.  
Il peut rester 1% du produit à l'intérieur du bidon s'il est mal rincé, soit 50 mL représentant une perte de 3 € par bidon.



### Avantage pour la santé

Bien rincer les bidons après utilisation évite des écoulements involontaires de produit, donc :

- un risque d'exposition cutanée, principalement pour les mains

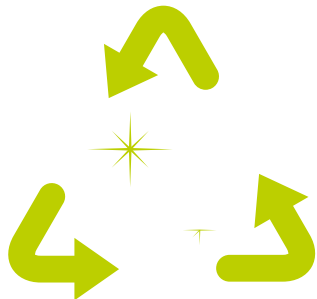


### Avantages environnementaux

- Diminution du risque de pollution ponctuelle de l'eau ou de l'environnement
- Recyclage possible des bidons vides = valorisation de ces déchets

# 2. SEULS LES BIDONS BIEN RINCÉS SONT COLLECTÉS ET RECYCLÉS

ADIVALOR, la filière française de gestion des déchets phyto-pharmaceutiques professionnels, organise la collecte et la valorisation des bidons de produits phytosanitaires après utilisation.



Collecte et recyclage des bidons :  
un rinçage soigné est primordial !

Plus de **90%**  
des bidons usagés  
sont **collectés**

**88%** sont recyclés

(régénération de matières plastiques  
et fabrication de sacs poubelles, tubes  
plastiques, pièces de construction,...)



Objectif 2022 pour ADIVALOR :

- Recyclage de 100% des emballages collectés

**Seul un bidon bien rincé  
peut être recyclé !**

### 3. COMMENT BIEN RINCER LES BIDONS ?



#### Après utilisation du produit :

- Rincer le bidon en veillant à verser l'eau de rinçage dans la trémie du bac incorporateur.
- Le rinçage peut être manuel en agitant le bidon rebouché ou mécanique avec le rince-bidon de l'incorporeur ou rince-bidon extérieur → Effectuer plusieurs rinçages
- Bien laisser égoutter les bidons sur l'égouttoir à bidons avec récupération des eaux d'égouttage comme effluents.



Ne pas oubliez pas de rincer les bouchons !

### 4. CERTAINS PRODUITS NÉCESSITENT UNE VIGILANCE PARTICULIÈRE.

#### ■ PRODUITS ADHÉRENTS OU ÉPAIS

Si le rinçage est insuffisant, du produit peut rester sur les parois du bidon.

Le recyclage est alors impossible.

#### ■ PRODUITS COLORÉS

Porter une attention particulière au rinçage des bidons.

Les bidons mal rincés et mal égouttés peuvent souiller les saches de récupération.

La sache entière est alors exclue du circuit de recyclage.

#### Nos conseils de rinçage pour ces produits

**1 Rincer le bidon manuellement 3 fois à l'eau claire en l'agitant et en veillant à verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur**  
**OU**

**rincer pendant au moins 30 secondes avec le rince-bidon du bac incorporateur.**

Pour certains produits difficiles à rincer, il peut être nécessaire de faire 2 à 3 rinçages de 30 secondes avec le rince-bidon.



**2 Laisser égoutter soigneusement le bidon.**

L'égouttage doit être suffisamment long pour que les parois du bidon soient complètement sèches.

**Bien rincer les bidons après utilisation :  
un geste simple pour mieux valoriser les déchets !**



BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou consulter [www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr) et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). Septembre 2022. Réf. 135CETE0722R