

## Fiche Repères

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

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



#### Avantage économique

Exemple pour 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 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

**90%** sont recyclés  
(régénération de matières plastiques et fabrication de sacs poubelles, tubes plastiques, pièces de construction,...)



Objectif 2025 pour ADIVALOR :

Recycler 80% des déchets agricoles collectés dans l'Hexagone.

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 cuve du pulvérisateur.
- Le rinçage peut être manuel, en agitant le bidon rebouché ou mécanique avec le rince-bidon de l'incorporeur ou rince-bidon indépendant → Effectuer plusieurs rinçages.
- Faire sécher les bidons sur l'égouttoir prévu à cet effet, récupérer les eaux souillées et les éliminer en tant qu'effluents.



Pensez à 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 :

**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 ou rince-bidon indépendant.**

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.**

Les parois doivent être complètement sèches.



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