



# AVEC S-COLLECT, SÉCURISEZ ET MAITRISEZ FACILEMENT LA GESTION DE VOS FONDS DE CUVE

syngenta®

## ENJEUX

Réduire les pollutions ponctuelles est un enjeu majeur pour protéger la ressource en eau.

La gestion des effluents de rinçage de la cuve (*intérieur et vidange de fond de cuve*) peut être réalisée au champ sous conditions. Cependant, cela peut s'avérer fastidieux ou difficile.

De plus, il faut parfois procéder à un rinçage complémentaire à l'exploitation.

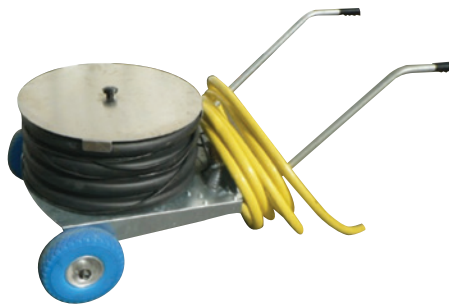
En absence d'aire de lavage, ces manipulations se révèlent complexes et risquées.

Avec S-collect, la vidange est facilitée et sécurisée avec une connexion directe vers le système de gestion des effluents Héliosec.

## AVANTAGES

- Gestion rapide des effluents de rinçage et lavage intérieur de la cuve.
- Récupération facilitée de bouillie non utilisée.
- Confort de travail et sécurité de l'opérateur améliorée (*évite le contact avec la végétation traitée*).
- Simplicité de mise en œuvre.
- Matériel robuste.
- Fonctionne à partir de la prise du tracteur.
- Peut s'utiliser sans aire de lavage et complète Héliosec, notamment, le 2 m<sup>2</sup> sur dalle métallique en absence d'aire bétonnée.

## S-Collect



### PRINCIPE :

**S-Collect** est un regard mobile qui se positionne facilement sous la bonde de vidange du pulvérisateur. Il permet la collecte du fond de cuve et des eaux de lavage intérieur.

Une pompe transfère les effluents vers un Héliosec où ils seront déshydratés naturellement.

En fin de saison, la bâche contenant les résidus secs est mise dans une sache ADIVALOR et collectée par votre distributeur dans le cadre des PPNU en vue d'une destruction dans une unité spécialisée.



## ⊕ COMMENT L'UTILISER ?

### ► Un fonctionnement simple et pratique en 5 étapes



Connecter le tuyau à l'Héliosec



Brancher la prise électrique sur le tracteur



Positionner S-Collect sous la bonde de vidange du pulvérisateur



Ouvrir la vanne de vidange.  
A partir d'un certain niveau de liquide, la pompe se déclenche toute seule



Pour que la pompe ne fonctionne pas à vide, elle s'arrête alors qu'il reste un reliquat d'effluents. Appuyer sur le bouton pour l'évacuer (*30 secondes maximum*).



Disponible sur [shop.solhead.fr](http://shop.solhead.fr)  
ou chez votre distributeur

## S-COLLECT EST UN REGARD MOBILE ÉQUIPÉ DE :

- Une pompe (débit 70 l/min).
- Un dispositif de vidange complet.
- Un câble électrique de 8 m avec prise 3 plots (Cobo).
- Un tuyau gros débit de 8 mètres (diamètre : 25 mm) avec clapet anti retour.
- Un raccord branchement rapide.
- Un couvercle.

Conçu par **syngenta**

Fabriqué par **SOLHEAD** SARL

**syngenta**

Syngenta France SAS - 1228, Chemin de l'Hobit - 31790 Saint-Sauveur France.  
SAS au capital de 111 447 427 Euros. RCS – RSAC Toulouse 443 716 832. Numéro de TVA intra-communautaire : FR 11 443 716 832.  
N° d'agrément MPO2249 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

® Marque enregistrée d'une société du groupe Syngenta.

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://www.agriculture.gouv.fr/ecophyto>.  
Pour les conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou [www.syngenta.fr](http://www.syngenta.fr).

En cas d'incident, appeler le N° Vert 0 800 803 264

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**