

Version du 20/02/25

Rédaction : JM

Validation :

Informations générales

Monté sur porteur Pellenc

Fonction : traitements phytosanitaires

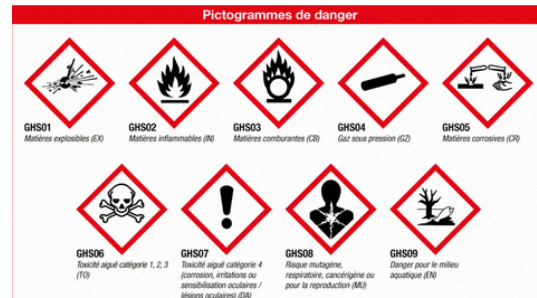
Cuve : 2000l

Cuve rinçage : 350l

Traitement de 5 rangs (10 faces)



SÉCURITÉ



Les produits phytosanitaires utilisés pour les traitements peuvent être dangereux pour la santé et l'environnement.

Respecter les précautions enseignées lors du passage du Certiphyto

À porter de la préparation au nettoyage

- Combinaison
- Protection voies respiratoires
- Gants
- Lunettes
- Bottes sécurité

RAPPELS SÉCURITÉ

Toujours se **laver les mains** après manipulation, **changer** immédiatement de **vêtements** en cas de contamination et stocker les EPI dans un endroit propre et sec après usage.

Si nécessité de sortir du tracteur pendant le traitement, s'assurer de s'**éloigner de la zone** traitée.

NETTOYAGE

Après chaque utilisation

Nettoyage à la parcelle
En 2 à 3 dilutions

1. Vider la cuve
2. Désamorcer la pompe
3. Mettre 50L d'eau de la cuve de rinçage
4. Pulvériser dans la parcelle
5. Mettre 100L d'eau de la cuve de rinçage
6. Pulvériser dans la parcelle
7. Mettre le reste d'eau de la cuve de rinçage (200l)
8. Pulvériser dans la parcelle
9. Retour à la zone de nettoyage

Entretien & Utilisation Éole Pellenc

Version du 20/02/25

Rédaction : JM

Validation :

Vérifications avant utilisation

- Inspection visuelle : fuites, pneus
- Fonctionnement des commandes
- Fonctionnement de la correction de dévers



Utilisation

- Respecter les **doses** de produits
- Respecter la **vitesse** d'avancement donnée, la maintenir de manière **constante**
- Démarrer l'appareil en position sécurisée
- Prévenir un supérieur si les **conditions météorologiques changent** (vent, pluie, rosé)
- **Plier les rampes à la tournière**
- Vérifier régulièrement la répartition du produit : S'assurer que toutes les faces reçoivent une application uniforme
- Surveiller le **niveau** de la **cuvette** et recharger si nécessaire
- Arrêter immédiatement en cas de dysfonctionnement et identifier le problème avant de reprendre
- Après chaque parcelle, vérifier si le volume théorique est respecté
- En cas de panne, se rendre à l'aire de remplissage et vider le pulvé dans le formabac



Graissages

grand nombre de graisseurs , à identifier