



ECODEP



*ECODEP
Appareil compact
pour la dégradation
des produits
phytosanitaires dans
les bouillons des
drenchers. Opération
complètement
automatique, depuis
le transfert de liquide
du bassin du
drencher jusqu'à son
rejet. Sans odeurs ou
bruits ennuyeux.*

Dégradation des bouillons du drencher

- Pour Drenchers.
- Fonctionnement automatique.
- Valable pour imazalil et d'autres fongicides post-récolte.
- Facile à utiliser.
- Peu d'entretien.



Dans les stations, les bassins et les douches avec des bouillées désinfectantes sont l'une des principales méthodes pour protéger les fruits contre les infections fongiques.

Les résidus de ces traitements maintiennent une concentration de produits phytosanitaires non appropriée pour le rejet direct au réseau d'hygiène publique. Il est donc essentiel de les traiter avant.

Le système Ecodep fournit un moyen simple, efficace et sûr pour la dégradation des matières actives plus couramment utilisées dans le traitement des fruits.

Le système de purification utilisé est l'oxydation avancée par catalyse homogène. Les bouillons sont mélangés avec une série de réactifs et le mélange est maintenu pendant un temps compris entre 24 et 72 heures, suivant les fongicides.

Il est recommandé d'économiser au maximum les bouillons du drencher, de sorte qu'à la fin de la journée, il reste entre 200 et 300 litres dans le bassin. Ce bouillon sera transvasé au système de dépuration.

Spécifications

Capacité de traitement : de l'ordre des 850 litres par traitement.

Fongicides traités: Imazalil et d'autres (consulter les traitements).

Concentration initiale: de l'ordre de 200 ppm de chacun des fongicides séparément.

Durée du traitement : entre 24 et 72 heures.

Programmation : L'écran numérique facile à utiliser.

Dimensions: 1 700 x 1 600 x 2300

FOMESA Fruitech, s.l.u.
FOMESA Brillocera **BROGDEX**
CIA. IBERICA S.A.S