

AVEZ-VOUS BIEN VÉRIFIÉ LA PRÉPARATION ET LA QUALITÉ D'APPLICATION DE LA BOUILLIE POST-RÉCOLTE ?

1 Contrôles préalables sur les bouquets et pré-requis

- ❑ **Temps de rinçage** : 15 à 20 min minimum pour écoulement du latex → meilleure pénétration du produit
- ❑ **Séchage** avant traitement post-récolte → moins de dilution et meilleure pénétration

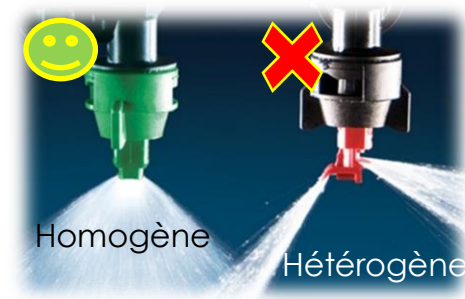
2 Qualité de préparation

- ❑ **Eau potable** uniquement
- ❑ Utilisation des produits post-récolte recommandés
- ❑ **Dosage** précis (utilisation verre doseur)
- ❑ Respect de **l'ordre de préparation** : préparer séparément TECTO ET ORTIVA, homogénéiser séparément, puis incorporer ORTIVA dans TECTO
- ❑ **Agitation permanente** et modérée de la bouillie
- ❑ Conservation bouillie **1 jour maximum** → préparer une bouillie fraîche et la quantité prévue pour le jour uniquement

3 Qualité d'application

- ❑ **Nettoyage régulier** circuit post-récolte complet (buses, filtre, pompe à l'eau + détergent type PhytNet ou HangarClean selon recommandations du fabricant)
- ❑ Vérifier **orientation et débit** des buses pour un traitement homogène
- ❑ Vérifier la **disposition des bouquets** sur le tray → Bonne couverture et écoulement du produit sur tous les fruits
- ❑ Préférer un circuit **ouvert** plutôt que fermé → limite contamination et dilution de la bouillie.

Volume de la cuve / réservoir (après mélange des deux)	Produits en mL à mettre la moitié du volume final avant mélange des deux	
	Ortiva	Tecto
5 L	6 ml (dans 2,5 L)	4.5 ml (dans 2,5L)
10 L	12 ml	9 ml
20 L	24 ml	18 ml
30 L	36 ml	27 ml
55 L	66 ml	49.5 ml
60 L	72 ml	54 ml



Exemple: « Avec un volume d'application de 50 mL/tray aux doses recommandées → 1 palette requiert 2,7 L de bouillie. Idéalement, préparer le volume nécessaire en fonction des récoltes prévues »