

# BIOPROTEKTION MIT ZYMAFLORE® EGIDE<sup>TDMP</sup>

Für alle Erntemaschinen und Geräte zur Traubenannahme.



## Zubereitung von ZYMAFLORE® EGIDE<sup>TDMP</sup>

(Direkt im Sprühbehälter):

- ✓ Ein sauberes und lebensmittelechtes\* Sprühsystem verwenden.
- ✓ Dosage: 50 g/L - 250 g ZYMAFLORE® EGIDE<sup>TDMP</sup> für 5 L Wasser (Raumtemperatur, chlorfreies Wasser).
- ✓ Wasser in den Sprühbehälter füllen, anschließend ZYMAFLORE® EGIDE<sup>TDMP</sup> zugeben und für eine homogene Durchmischung sorgen.
- ✓ Nun ist die Lösung einsatzbereit.
- ✓ Das Sprühsystem nach Gebrauch so reinigen, wie Sie Ihre Kellereigeräte üblicherweise reinigen.
- ✓ Die ZYMAFLORE® EGIDE<sup>TDMP</sup>-Lösung kann maximal 6 Stunden bei 25° C aufbewahrt werden.

\*Kein Sprühsystem verwenden, mit dem Pestizide/Fungizide/Herbizide/Dünger oder andere Behandlungsmittel als ZYMAFLORE® EGIDE<sup>TDMP</sup> appliziert wurden.

## Anwendung:

- ✓ Die Geräte müssen vor Gebrauch zu Beginn des Arbeitstages sauber sein.
- ✓ Die Oberfläche aller Teile der Erntemaschinen und Geräte zur Traubenannahme, die mit den Trauben oder dem Most in Kontakt kommen, mit ZYMAFLORE® EGIDE<sup>TDMP</sup> einsprühen.
- ✓ Den Sprühvorgang nach jeder längeren Unterbrechung eines Prozesses und nach jedem Entleeren der Maschinen wiederholen:
  - Entladen der Traubenvollernter und Traubentransporter.
  - Bei Unterbrechungen in der Traubenannahmekette bei mehreren Trauben-Chargen.
- ✓ Die Erntemaschinen und Geräte am Ende des Arbeitstages wie üblich reinigen.

## Verwenden Sie Flachstrahldüsen ohne Filter:



  
**LAFFORT**  
l'osnologie par nature