



CO JEST ŚWIEŻE, MUSI ŚWIEŻYM POZOSTAĆ

Miękkie owoce to piękny lecz delikatny produkt. Produkt, który musi być wystawiony na rynek we właściwym momencie, aby osiągnąć jak najlepszą cenę. Specjalnie dla tych delikatnych rodzajów owoców firma Besseling stworzyła system Pallet Fresh. System przechowalniczy, który umożliwia magazynowanie państwa produktów w ochronnej atmosferze, przez co ich jakość zostaje jak najdłużej zachowana.

Zwłaszcza w przypadku mniejszych ilości system Pallet Fresh stanowi dobre rozwiązanie. Różne rodzaje warzyw i owoców, bezpośrednio po zbiorach, są przechowywane na oddzielnych paletach z zachowaniem odrębnej dla każdego produktu atmosfery. W ten sposób we właściwym momencie można zaoferować jak najwyższą jakość oraz odpowiednią ilość produktów.

System Pallet Fresh stosuje się w seriach palet, dzięki czemu całkowita objętość jest większa niż w przypadku posługiwania się pojedynczymi paletami. Bardzo ważnym tego następstwem jest ograniczenie do minimum utraty wilgotności produktu, przez co prawie nie występuje kondensacja a także nie tworzy się pleśń.

Elastyczność jest ważna - palety mogą być bezpośrednio 'otwierane'. Istnieje także możliwość odłączenia jednej z palet, bez zakłócenia warunków przechowywania w innych paletach i przestania w warunkach MA (Modified Atmosphere), tak aby zachować optymalną trwałość produktu podczas transportu.



Poprzez centralne sterowanie systemem Pallet Fresh, warunki atmosferyczne m.in. temperatura i względna wilgotność powietrza, mogą być utrzymywane na stałym poziomie. Punkt napętnienia odpowiada za wstępne kondycjonowanie worków, przez co unika się zakłóceń w systemie Pallet Fresh

System Pallet Fresh pozwala zmniejszyć koszty. W przeciwieństwie do innych systemów wykorzystujących pokrycia (worki), w których gaz jest stale wtryskiwany, system firmy Besseling dokonuje subtelnych dostosowań i zapewnia ponowną cyrkulację idealnej atmosfery.

System Pallet Fresh firmy Besseling:

- *Minimalna utrata wilgotności*
- *Elastyczność CA → MA*
- *Niskie zużycie energii*
- *Bardzo łatwy w obsłudze*
- *Niskie zapotrzebowanie na serwis*
- *Bardzo niewielka możliwość powstania pleśni*

