

Armazene as suas cerejas durante quase um mês!

// A empresa Plug S.A. inova ao tornar-se o distribuidor exclusivo dos equipamentos Janny MT em Portugal.

A conservação da cereja varia, normalmente, entre cinco e sete dias. No entanto, os módulos de conservação da Janny MT aumentam a vida útil das cerejas até 25 dias após a colheita!

A empresa Janny MT propõe, há 15 anos, módulos de armazenamento hermético, que permitem recriar as condições de atmosfera controlada, através de uma membrana selectiva de gás. O objectivo é prolongar a vida do produto, reduzindo o seu metabolismo. Devido à sua respiração, as cerejas irão consumir mais oxigénio do que aquele que a membrana deixa entrar. Isto cria naturalmente as condições de atmosfera controlada: 3% de oxigénio e 3% de dióxido de carbono. Há 100% de humidade nos módulos, o que permite menos de 1,5% de perda de peso nos 25 dias de armazenamento das cerejas, mantendo o pedúnculo perfeitamente verde.

Antes de fechar os módulos, é essencial esperar que as cerejas cheguem aos dois graus, porque o seu potencial de conservação depende do processo de arrefecimento: quanto mais rápido for, maior o potencial. A atmosfera controlada é então obtida de forma natural, em dois a três dias. O equilíbrio é alcançado automaticamente. Também é importante respeitar

certas regras de colheita – colher no momento certo, saber as capacidades de conservação das variedades, controlar o arrefecimento antes de iniciar o sistema – e colocar frutos saudáveis nas caixas: não muito maduros e sem cortes ou furos. Comprovados pelo tempo e pela satisfação do cliente, os benefícios do armazenamento a longo prazo em módulos Janny MT são numerosos: armazenamento nos picos de produção, criação de reservas na época forte, conservação antes do mau tempo, optimização da mão-de-obra.

Actualmente, cada módulo custa 450 € + IVA. Segundo Ricardo Trovisco, director comercial da Plug S.A./Janny MT, o investimento é recuperado na primeira ou segunda campanha, valorizando a cereja, no mínimo, em 2 €/kg no fim da campanha. O ganho por campanha é de 360 € (2 € x 180 kg). O equipamento permite comercializar a preços satisfatórios fruta que teria permanecido na árvore ou seria vendida a um preço mais baixo. Cada módulo pode albergar até 180 kg de cereja e **tem dura mais** de 20 anos.

Em Portugal, produtores da região de Armamar usam estes módulos há vários anos. «Estou muito satisfeito com o funcionamento dos módulos, especialmente em termos de



qualidade e frescura das cerejas após o armazenamento. Armazeno cerca de 20% da minha produção de cerejas desta forma, o que me permite armazenar cerejas durante o pico de produção e aumentar o preço no fim da campanha. As margens nessa altura permitem rentabilizar rapidamente os módulos. Este ano gostaria de usar os módulos na minha produção de maçã, pêra e castanha, em especial, para evitar a perda de peso», refere António José Gomes Lopes, gerente da empresa Frutas Nova Vida e membro da Cooperativa Agrícola do Concelho de Armamar. Ao triplicar o tempo de vida das cerejas, o armazenamento em módulos Janny MT também permite controlar a sua comercialização e armazenamento, independentemente dos volumes. Já foram vendidos no mundo mais de 25.000 módulos Janny MT, destinados a produtores de flores, legumes, cogumelos e fruta (como pêra, ameixa, groseira, mirtilo ou castanha). 🍒



JANNY MT



Flexibilidade

Conservação estratégica

Câmara de frio clássica

Atmosfera controlada natural

Frutas • Legumes • Flores • Cogumelos



PLUG SA

Rua de Timor, s/n – Abelheira
4785-123 Trofa – PORTUGAL
Tlm. 919 572 328 / 934 810 892
portugal.jannymt@gmail.com
www.jannymt.com