

Зрелост

Кај сливите се определени три нивоа на зрелост: минимално, добро созреани и созреани на стебло. Испитувањето на цврстината на лушпата дава податоци за способноста на плодот да ги издржи механичките повреди. Минимална тврдост на сливата претставува сила од 1,5 кг, за да се определи кога е подготвена за јадење. Во Калифорнија, времето на берба на сливите се одредува според бојата на лушпата. Исто така, се користат прирачници за определување на зрелоста со споредба со обоените ленти.

Берба и пакување

Сливите се помалку чувствителни на механички повреди, но се преземаат истите постапки и мерки како за берба на праските и нектарините.

Складирање

Складирањето зависи од сортите. На температура од 0°C должината на складирање изнесува 1-8 недели (најчесто 2-5 недели). Сливите се чувствителни на внатрешно пропаѓање, кое е најизразено на температура од 5°C.

Температура

Препорачаната температура изнесува од -0,5 до 0°C.

Точката на мрзнење варира во зависност од содржината на суви матери.

Релативна влажност

Препорачаната температура изнесува од -0,5 до 0°C.

Точката на мрзнење варира во зависност од содржината на суви матери.

Контролирана атмосфера

1-2% O₂ + 0-5% CO₂

Физиолошки повреди

Внатрешно пропаѓање (покафенување)	Карактеристична појава на пропаѓање на месото на сето коскесто овошје. Месото околу семката омекнува, добива кафеава боја, ја губи миризбата. Појава која е најизразена на температура од 2 до 8°C, средно 5°C.
--	---

Микробиолошки болести

Monilia fructicola Кафеаво гниење	Монилијата е најважна болест која се јавува кај коскестото овошје по бербата. Инфекцијата се случува за време на цветањето, а болеста се развива најчесто по бербата. Мерки за ограничување на болеста се предбербена заштита со фунгициди, хигиена во насадот, алатот, садовите и работниците и соодветно ладење за време на складирањето. Исто така, се употребува постбербена заштита со фунгициди, хипохлорна киселина и друго.
Botrytis cinerea Сиво гниење	Сериозно се развива во години со влажна пролет. Хигиена на насадот и центарот за пакување, избегнување на механичките повреди и добро менаџирање со температурата се ефикасни мерки за спречување на развојот на болеста.
Rhizopus Rot	Болеста најсилно се развива на температура од 20 до 25°C, а температура под 5°C ја држи под целосна контрола.