

MUMIE OWOCOWE – CO TO JEST?



Owocowe mumie to zeschnięte i poczerniałe owoce, które pozostały na gałęziach drzew owocowych po zbiorze owoców i opadnięciu liści. Drzewa owocowe, takie jak grusze, jabłonie, morele, brzoskwinie, śliwy, czereśnie czy wiśnie, są często atakowane przez różne choroby. Na owocach czasem pojawiają się brunatne, gnilne plamy, które powiększają się i obejmują stopniowo cały owoc. Większość porażonych owoców opada, jednak część z nich pozostaje na drzewie do następnego sezonu w postaci

poczerniałych, zeschniętych i zdeformowanych mumii.

Jest to siedlisko groźnych chorób drzew owocowych, między innymi brunatnej zgnilizny drzew ziarnkowych, parchu jabłoni, gruszy i innych chorób grzybowych.

Mumie owocowe są na tyle twarde, że ich rozkład następuje dopiero w kolejnym sezonie. Całą zimę spędzają wisząc na gałęziach lub leżąc pod drzewami. Na wiosnę stają się jednak źródłem choroby, dlatego tuż po ich zauważeniu, należy je bezwzględnie zebrać i zniszczyć! Dzięki temu wiosną zarodniki grzyba, znajdujące się w mumii, nie porażą nowych pędów i owoców.



Oto zbiór z jednego drzewa

Jeśli zauważymy na drzewach owocowych mumie, będzie to dla nas cenna informacja, że w następnym sezonie powinniśmy zachować szczególną ostrożność i obserwować nasze drzewa, szukając na nich pierwszych objawów choroby.

