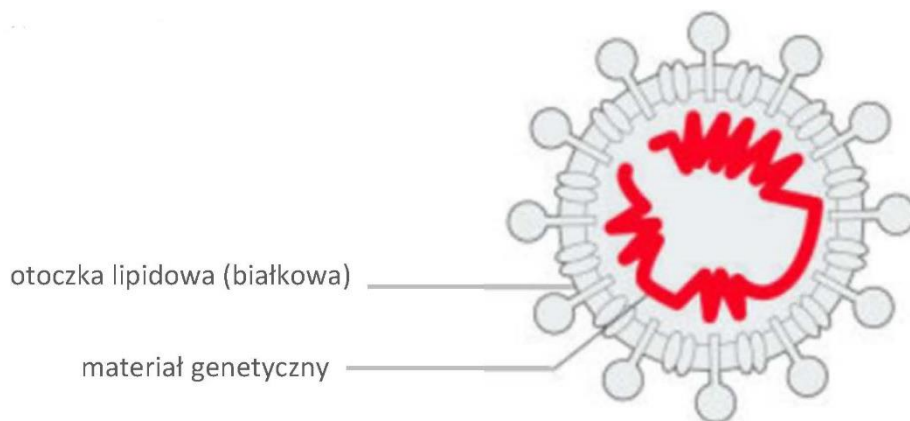


Informacja o działaniu preparatu MYCETOX S na koronawirusa.

Koronawirus 2019-nCoV to wirus oślonkowy z rodziny Coronaviridae. Ze względu na posiadanie lipidowej otoczki jest on łatwy do inaktywacji przez rozpuszczalniki lipidów, które posiadają udowodnione badania właściwości bójcze wobec wirusów oślonkowych.



Budowa koronawirusa

Celem działania czwartorzędowych soli amoniowych są błony komórkowe. W komórkach organizmów, które miały kontakt z substancją zachodzi następująca sekwencja zdarzeń:

- adsorpcja i penetracja czynnika przez ścianę komórkową,
- reakcja ze składnikami błony cytoplazmatycznej (białka lub lipidy), której następstwem jest dezintegracja błony,
- wyciek małocząsteczkowych wewnątrzkomórkowych składników,
- degradacja białek i kwasów nukleinowych,
- liza ściany komórkowej spowodowana działaniem autolitycznych enzymów

Preparat **MYCETOX S** w swoim składzie zawiera substancję czynną w postaci czterorzędowej soli amoniowej, zalecanej szczególnie tam, gdzie występuje zagrożenie patogennego działania grzybów rozkładu szarego (pleśni), brunatnego i białego jak również bakterii typu Coccus i Bacillus.

Preparat skutecznie działa na wirusy oślonkowe, w tym na KORONAWIRUSA.

Preparat przeznaczony jest do dezynfekcji, mycia i czyszczenia wszelkiego rodzaju powierzchni.

Producent posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 0744/04