



Mi Universidad

Supernota

Nombre del Alumno: Karen Lizeth Nájera Carpio

Nombre del tema: diferencia entre un agente bactericida y un agente bacteriostático

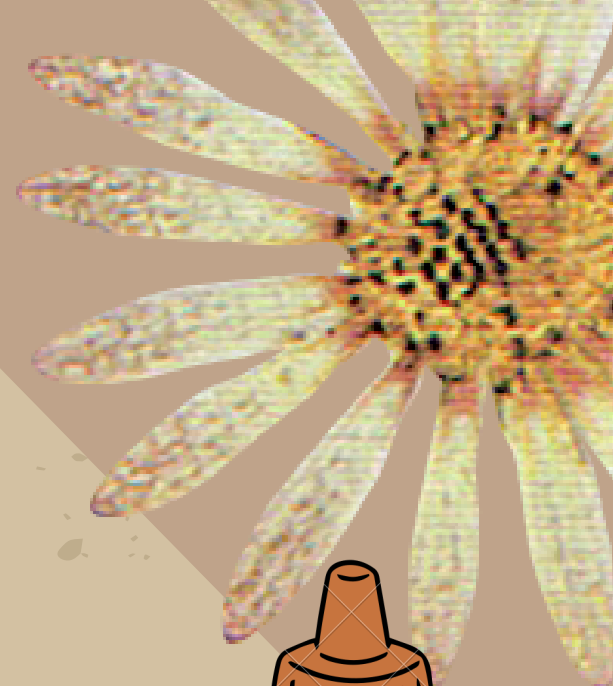
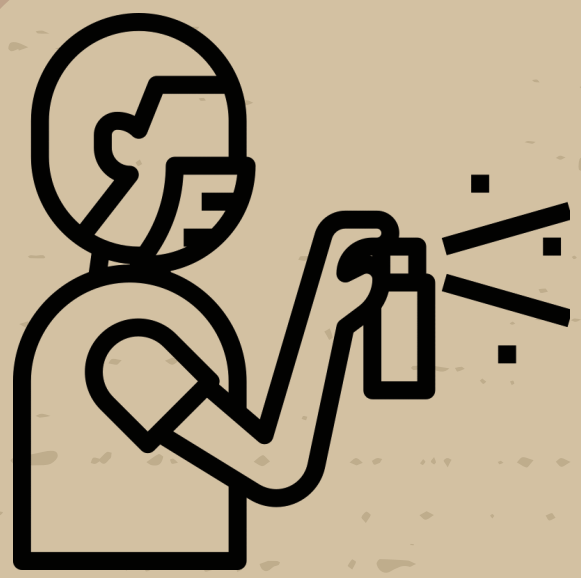
Nombre de la Materia: Microanatomía

Nombre del profesor: QFB. Royber Fernando Bermúdez Trejo

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Cuatrimestre: 3

**Lugar y Fecha de elaboración: San Cristóbal de Las Casas Chiapas
29/05/2023**



DIFERENCIA ENTRE UN AGENTE BACTERICIDA Y UN AGENTE BACTERIOSTATICO

Atendiendo a su efecto antibacteriano, los antimicrobianos se han clasificado tradicionalmente en bactericidas (ejercen una acción letal para la bacteria) o bacteriostáticos (sólo inhiben transitoriamente el crecimiento bacteriano).

BACTERICIDA

son sustancias o productos con capacidad para eliminar bacterias. Algunas bacterias, como Xanthomonas, Pseudomonas o Clavibacter, pueden ser muy dañinas para las plantas. Además, su prevención y control es, a veces, muy complicada.



BACTERIOSTATICO

Aquel que no destruye o mata las bacterias, pero si detiene su crecimiento, de tal manera que acaban muriendo sin reproducirse.



Impiden la reproducción de gérmenes y bacterias, mientras que los bactericidas las matan de forma directa.

un producto bactericida provoca la muerte de las bacterias de manera irreversible.

