



Cultivo Intercalado Como Plaguicida

Cultivo intercalado es la siembra de dos clases de plantas lado a lado. Unas atraen insectos. Otras confunden o repelen

plagas de insectos. Cuando estas plantas se siembran así, se pueden dar protección contra plagas de insectos a las plantas.

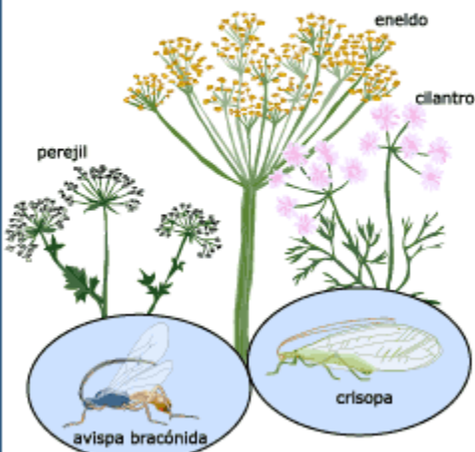
CULTIVO INTERCALADO PARA ATRAER Y ALOJAR INSECTOS BENEFICIOSOS

Muchos insectos depredadores también se alimentan de néctar y polen. Tienen aparatos bucales cortos para masticar en vez de trompas para chupar; así, necesitan flores con néctar y polen de fácil acceso.

Flores de la familia Aster, tales como cempasúchil o clavellina y girasoles, tienen flores grandes y abiertas, así que son magníficas para atraer insectos beneficiosos.



Hierbas como perejil, eneldo y cilantro tienen florecitas achatadas agrupadas. También tienen fuerte fragancia que atrae insectos beneficiosos.



¿CÓMO CONFUNDIR O REPELER PLAGAS DE INSECTOS?

Muchas plagas de insectos atacan sólo ciertos cultivos. Se extienden rápidamente si en un área sólo hay el tipo de planta que comen. Con cultivo intercalado, no es fácil que los insectos se extiendan y hagan daño.

Una gran hortaliza de repollo o col es buen blanco para las mariposas blancas de la col. Muchos repollos juntos les permiten desplazarse fácilmente de una col a otra. Igual cantidad de plantas en un área de mayor tamaño resulta un blanco menos obvio.



Muchos sembradores intercalan hierbas y flores en sus cultivos por el fuerte olor, lo que puede confundir o repeler insectos en busca de cultivos. Las siguientes son combinaciones muy usadas.



nastuerzo y calabaza

albahaca y tomate



ajo y repollo

Source URL: <https://www.usbg.gov/cultivo-intercalado-como-plaguicida>