

MANEJO DE LA BIODIVERSIDAD PARA EL CONTROL BIOLÓGICO POR CONSERVACIÓN

Francisco Torró Valls
Surinver

UNA EVOLUCION NECESARIA



ESCENARIO HABITUAL
-SIMPLICIDAD ECOLOGICA
-MONOCULTIVO, EROSION



CULTIVOS ECOLÓGICOS
-CONTROL DE MALAS HIERBAS
-PLANTAS HOSPEDANTES DE VIRUS



PLANTEAMIENTOS ERRONEOS
-ESPECIES EXÓTICAS
-PLANTAS NO ADECUADAS



PROMOVER

BIODIVERSIDAD:

- FAVORECER LA VEGETACION NATURAL DE INTERES
- INSTALAR SETOS



CRITERIOS PARA LA ELECCION DE VARIEDADES

- EVITAR PLANTAS RESERVORIO DE VIRUS
- PRODUCCIÓN DE POLEN / NECTAR
- PLANTAS CON REFUGIOS
- PORTE DE PLANTA
- EPOCA DE FLORACION
- MANEJO, ADAPTACION
- COLOR DE LA FLOR

IDEAL:

PLANTAS HOSPEDANTES DE
PLAGAS QUE NO AFECTEN A LOS
CULTIVOS

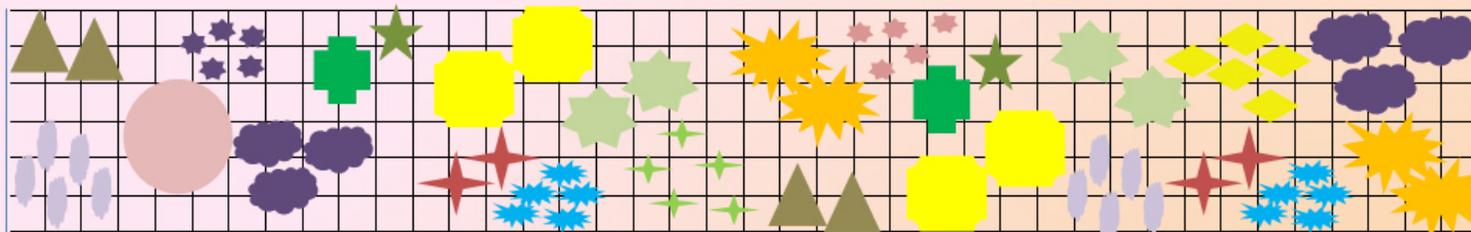


THYMELAEA HIRSUTA
(BOLAGA) TRIPS-ORIOUS



NERIUM OLEANDER
(BALADRE) APHIS
NERI

DISEÑO DE UN SETO PARA PIMIENTO 3 X 20 m²



NERIUM (ADELFA) 1



OLEA (ACEBUCHE) 2



PHYLLIERA (OLIVILLA) 2



THYMELAEA (BOLAGA) 4



VIBURNUM (DURILLO) 4



PERIPLOCA (CORNICAL) 4



EPHEDRA 4



BUPLEURUM (ADELFILLA) 4



ONONIS (PEGAMOSCAS) 5



ROSMARINUS (ROMERO) 10



CRITHMUM (PEREJIL DE MAR) 5



THYMUS VULGARIS (TOMILLO) 5



LAVANDULA (ESPLIEGO) 10



SALVIA 6



THYMUS HYEMALIS (TOMILLO DE INVIERNO) 5





→ EXPERIENCIA PRACTICA





Gracias

Francisco Torró Valls
Surinver El Grupo
ftorro@surinver.es