



Paisajes Multifuncionales

Guía de Plantas
para Polinizadores



syngenta

★
Universidad —
— Católica
Nuestra Señora de la Asunción



Programa Paisajes Multifuncionales



El programa promueve la creación de Refugios de Biodiversidad en los establecimientos agropecuarios. Estos espacios permiten lograr ambientes propicios para preservar y fomentar las poblaciones de polinizadores, insectos benéficos, aves y pequeños mamíferos. Así, los productores se transforman en "custodios del paisaje" impulsando una producción más sustentable.



Beneficios

En el ambiente

- 1 | Aumenta las poblaciones de polinizadores.
- 2 | Permite crear el hábitat para pequeños mamíferos y aves.
- 3 | Contribuye a la reducción de la erosión del suelo.
- 4 | Ayuda a proteger valiosos recursos hídricos.

En los lotes agrícolas

- 1 | Mejora el rendimiento de los cultivo, la calidad y rentabilidad.
- 2 | Reduce costos asociados a servicios de polinización.
- 3 | Aumenta la biodiversidad en los campos y la sustentabilidad de los cultivos.

FAMILIA VERBENACEAE

Multiplicación

Gajos o semillas.

Plantas

Herbácea y perenne.





VERBENA MORADA

Nombre científico

Glandularia tenera

ETAPAS	Floración	Fructificación	Hojas
Primavera	●	●	●
Verano	●	●	●
Otoño			●
Invierno			●

Es una herbácea cubresuelos, que prospera bien en suelos pobres y bien drenados.



VERBENA

Nombre científico

Glandularia guaranitica

ETAPAS | Floración | Fructificación | Hojas

Primavera



Verano



Otoño



Invierno



Es una herbácea cubresuelos, que prospera bien en suelos pobres y bien drenados.



YVOTY LA NOVIA

Nombre científico

Glandularia peruviana

ETAPAS	Floración	Fructificación	Hojas
Primavera	●		●
Verano	●	●	●
Otoño		●	●
Invierno			●

Es una herbácea cubresuelos, que prospera bien en suelos pobres y bien drenados.



FAMILIA ASTERACEAE

Multiplicación

Gajos o semillas.

Plantas

Herbácea y perenne.



syngenta



CHIRCA AZUL

Nombre científico

Chromolaena arnottianum

ETAPAS	Floración	Fructificación	Hojas
Primavera	●		●
Verano	●	●	●
Otoño		●	●
Invierno			●

Es una herbácea cubresuelos, que prospera bien en suelos pobres y bien drenados.



COSMOS

Nombre científico

Cosmos sulphureus

ETAPAS | Floración | Fructificación | Hojas

Primavera



Verano



Otoño



Invierno



Es una herbácea cubresuelos, que prospera bien en suelos pobres y bien drenados.





GIRASOL NATIVO

Nombre científico

Tithonia rotundifolia

ETAPAS	Floración	Fructificación	Hojas
Primavera	●		●
Verano	●	●	●
Otoño		●	●
Invierno			●

Es una herbácea cubresuelos, que prospera bien en suelos pobres y bien drenados.





HIERBA DE TORO

Nombre científico

Tridax procumbens

ETAPAS	Floración	Fructificación	Hojas
--------	-----------	----------------	-------

Primavera	●	●	●
-----------	---	---	---

Verano	●	●	●
--------	---	---	---

Otoño	●	●	●
-------	---	---	---

Invierno	●	●	●
----------	---	---	---

Es una herbácea cubresuelos, crece en una amplia variedad de ambientes, preferentemente sobre suelos arenosos y secos.



MARGARITA SA'YJU

Nombre científico
Aspilia montevidensis



ETAPAS	Floración	Fructificación	Hojas
Primavera	●		●
Verano	●	●	●
Otoño		●	●
Invierno			●

Es una herbácea cubresuelos, que prospera bien en suelos pobres y bien drenados.



MBUY SA'YJU

Nombre científico

Solidago microglosa

ETAPAS	Floración	Fructificación	Hojas
--------	-----------	----------------	-------

Primavera	●		●
-----------	---	--	---

Verano	●	●	●
--------	---	---	---

Otoño		●	●
-------	--	---	---

Invierno			●
----------	--	--	---

Es una herbácea cubresuelos, que prospera bien en suelos pobres y bien drenados.



PIE DE GATO

Nombre científico
Praxelis sp.

ETAPAS	Floración	Fructificación	Hojas
Primavera	●		●
Verano	●	●	●
Otoño		●	●
Invierno			●

Es una herbácea cubresuelos, que prospera bien en suelos pobres y bien drenados.



SIEMPRE VIVA

Nombre científico

Centratherum punctatum

ETAPAS | Floración | Fructificación | Hojas

Primavera



Verano



Otoño



Invierno



Es una herbácea cubresuelos, que prospera bien en suelos pobres y bien drenados.



TEJU KA'A

Nombre científico

Campuloclinum macrocephalum

ETAPAS	Floración	Fructificación	Hojas
Primavera	●		●
Verano	●	●	●
Otoño		●	●
Invierno			●

Es una herbácea cubresuelos, que prospera bien en suelos pobres y bien drenados.




Paisajes Multifuncionales

Guía de Plantas
para Polinizadores

Conoce más en

www.polinizadores.com

syngenta

 @Syngenta_PY