



REVISTA BIA
330

por el respeto....

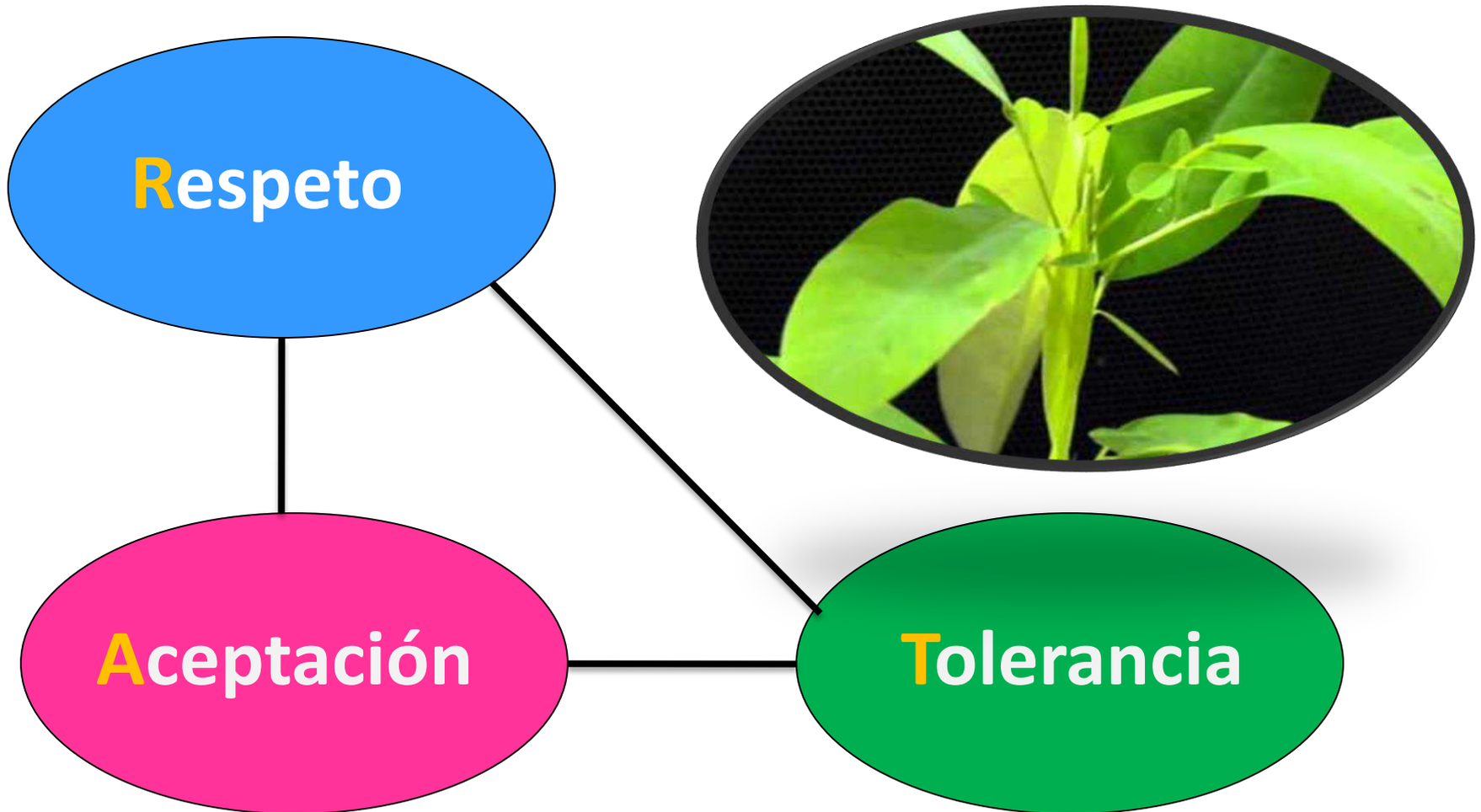


diplomado ADN 2018

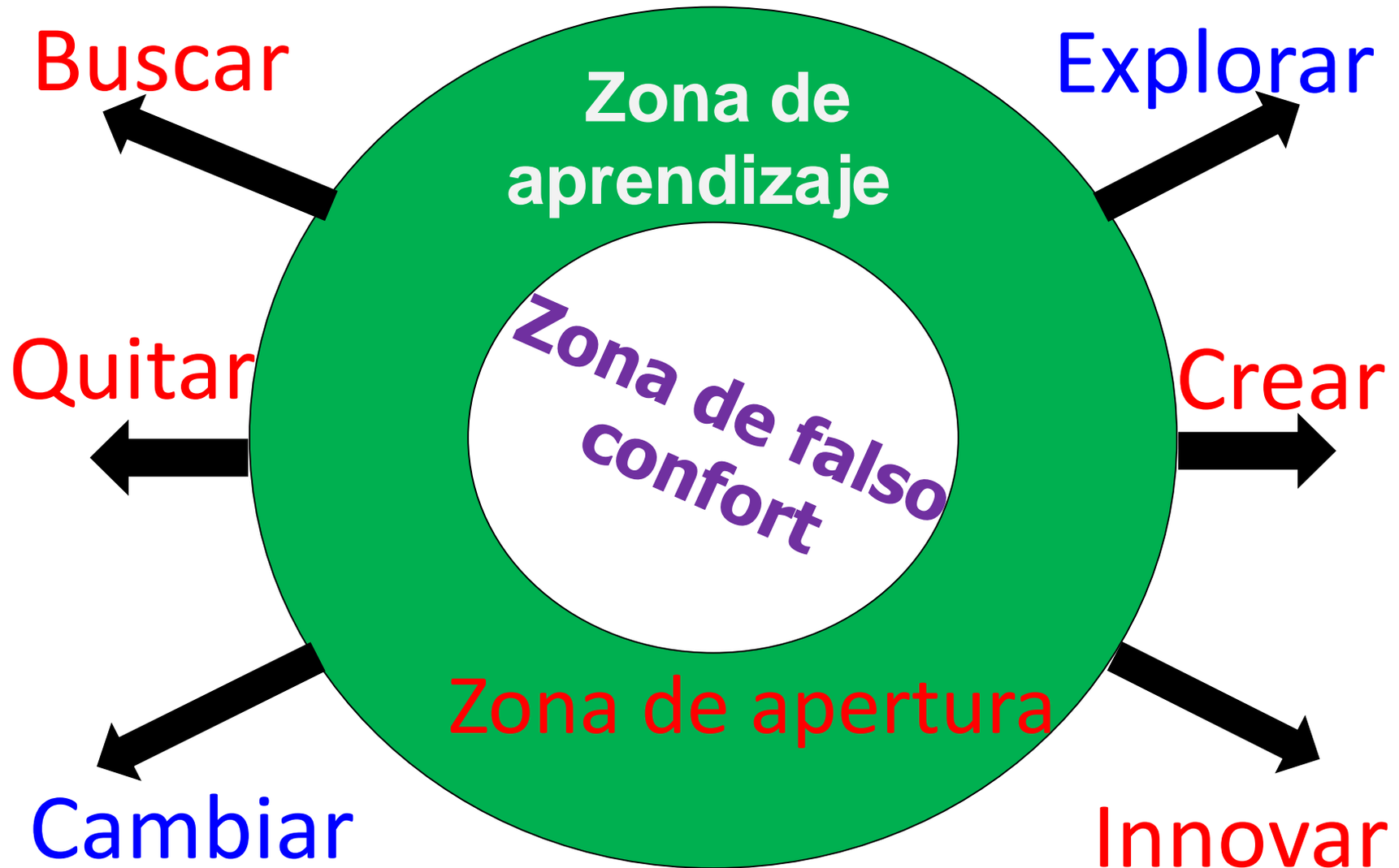
**Por el respeto a las personas Gonzalo Gallo
Por el respeto a los vegetales Hernando Pabón**

**INSCRIPCIONES ABIERTAS LÍNEA VERDE® 3108736741
PRESENCIAL DIRIGIDO A GRUPOS DE CULTIVOS DE FLORES**

3 PALABRAS CLAVES PARA LA “VIDA”

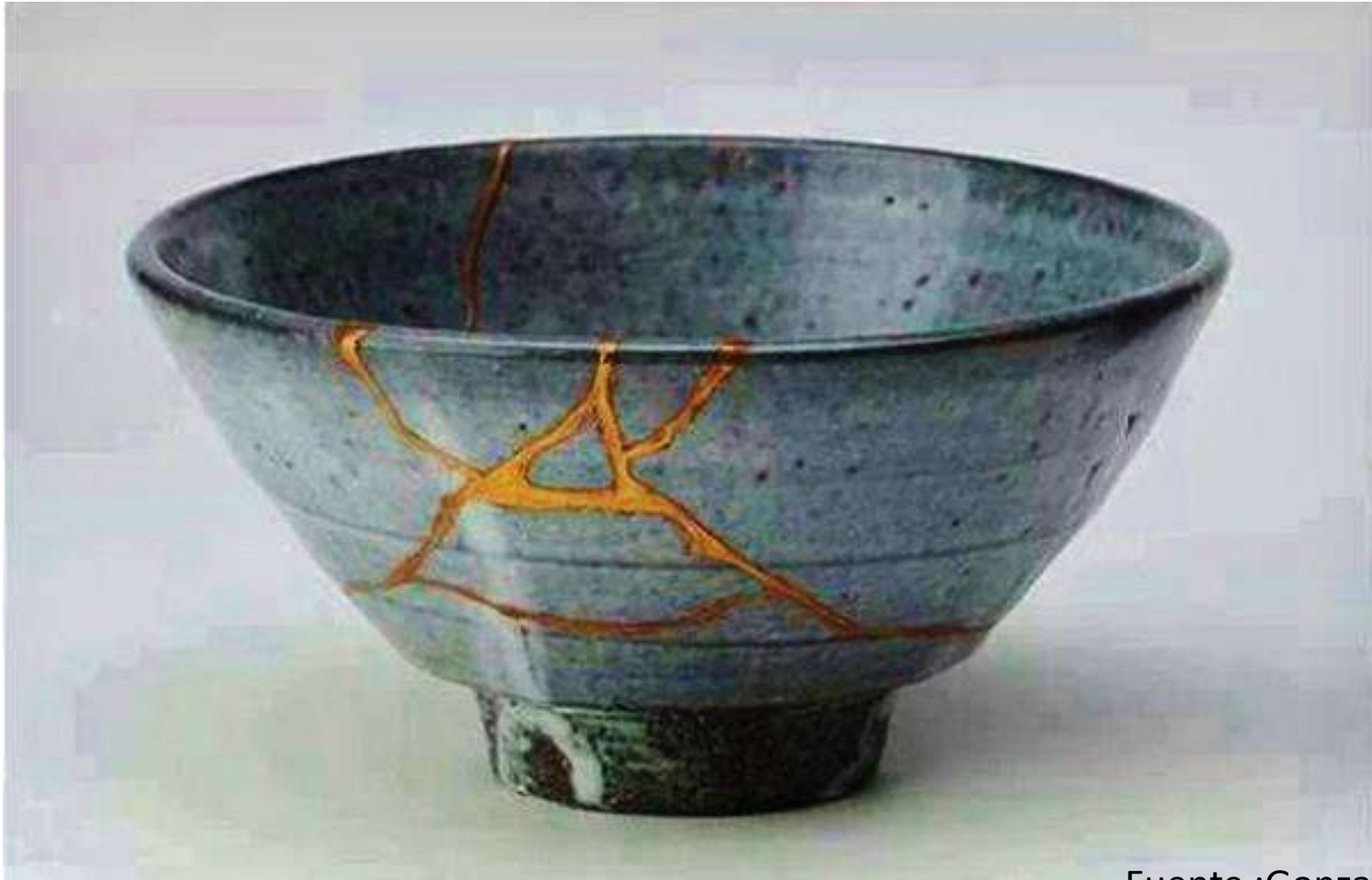


EN QUÉ ZONA SE ENCUENTRA USTED?



KINTSUGI

Reparar al unir las piezas con oro o plata.
Ver la pieza más hermosa por haber sido rota.



RESPECTO

**“Actitud de tolerancia
o aceptación hacia
alguien o algo que se
considera digno.”**





“El que quiere
una rosa debe
respetar las
espinas”.

Proverbio Turco

Fuente :Gonzalo Gallo

"El obrero tiene más necesidad
de respeto que de pan."

Karl Marx



Por el respeto a.....

- Las Personas
- Su Situación
- A los Vegetales
- La Investigación
- El Ambiente de Todos
- A Usted y su Gente
- A su Trabajo , a su Esfuerzo , a su Lucha por



Plants are complete and complex chemical compounds factories.



<http://agrovov.lavoz.com.ar>

“Los vegetales son fábricas completas y complejas de compuestos de química orgánica.”

“LAS PLANTAS SE DEFIENDEN A SÍ MISMAS
DE UNA FORMA 100% INTELIGENTE”.

“PLANTS DEFEND THEMSELVES
IN AN 100% INTELLIGENT WAY”...

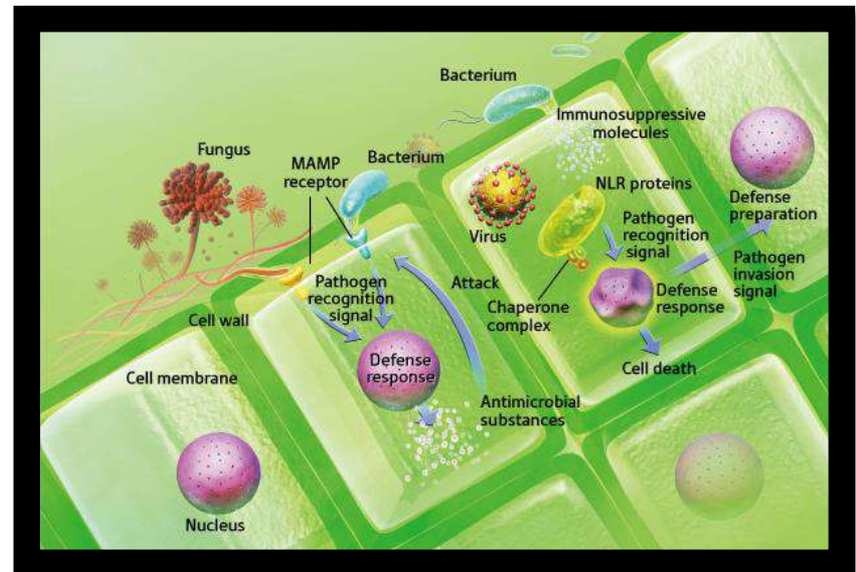
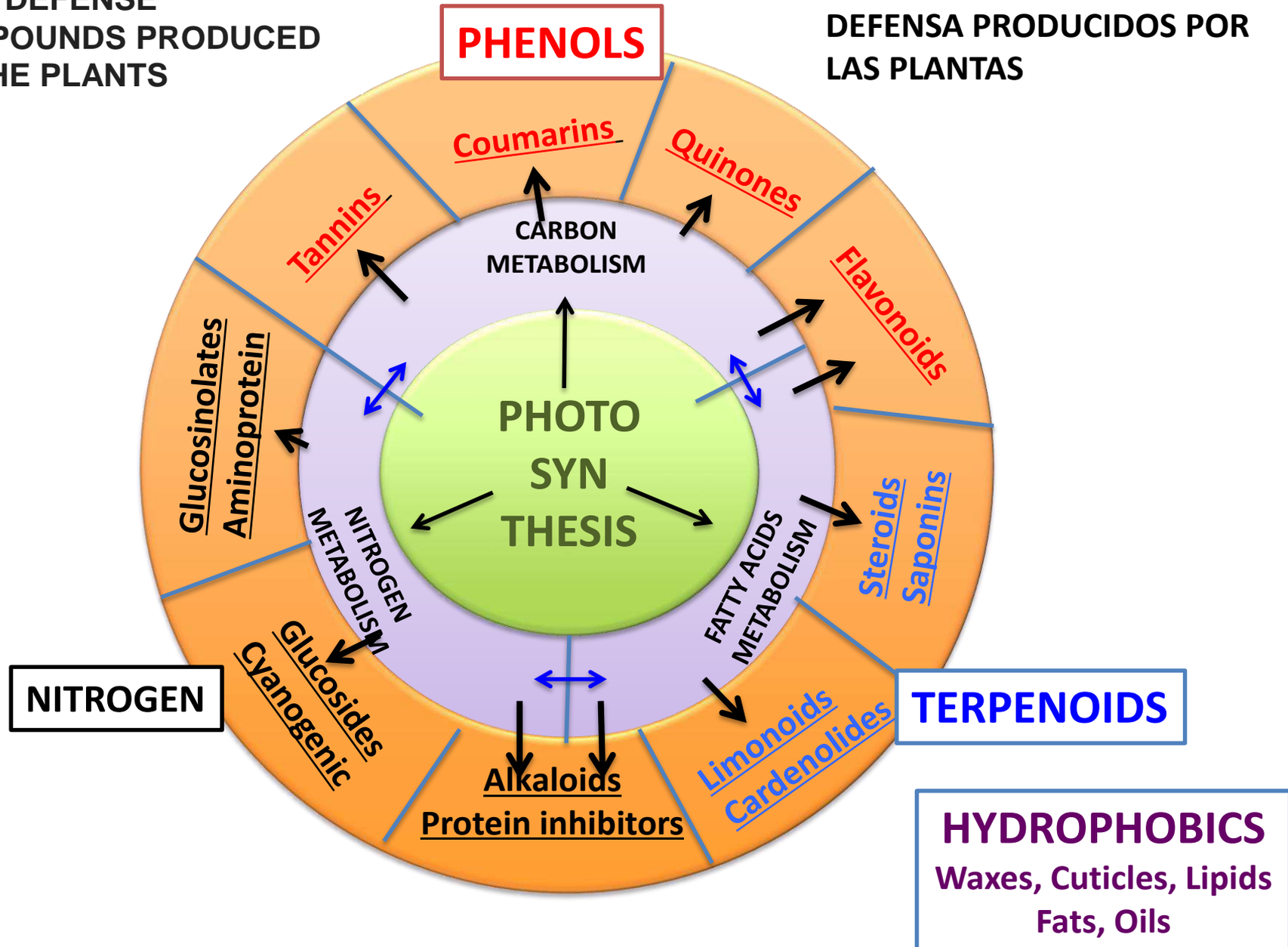


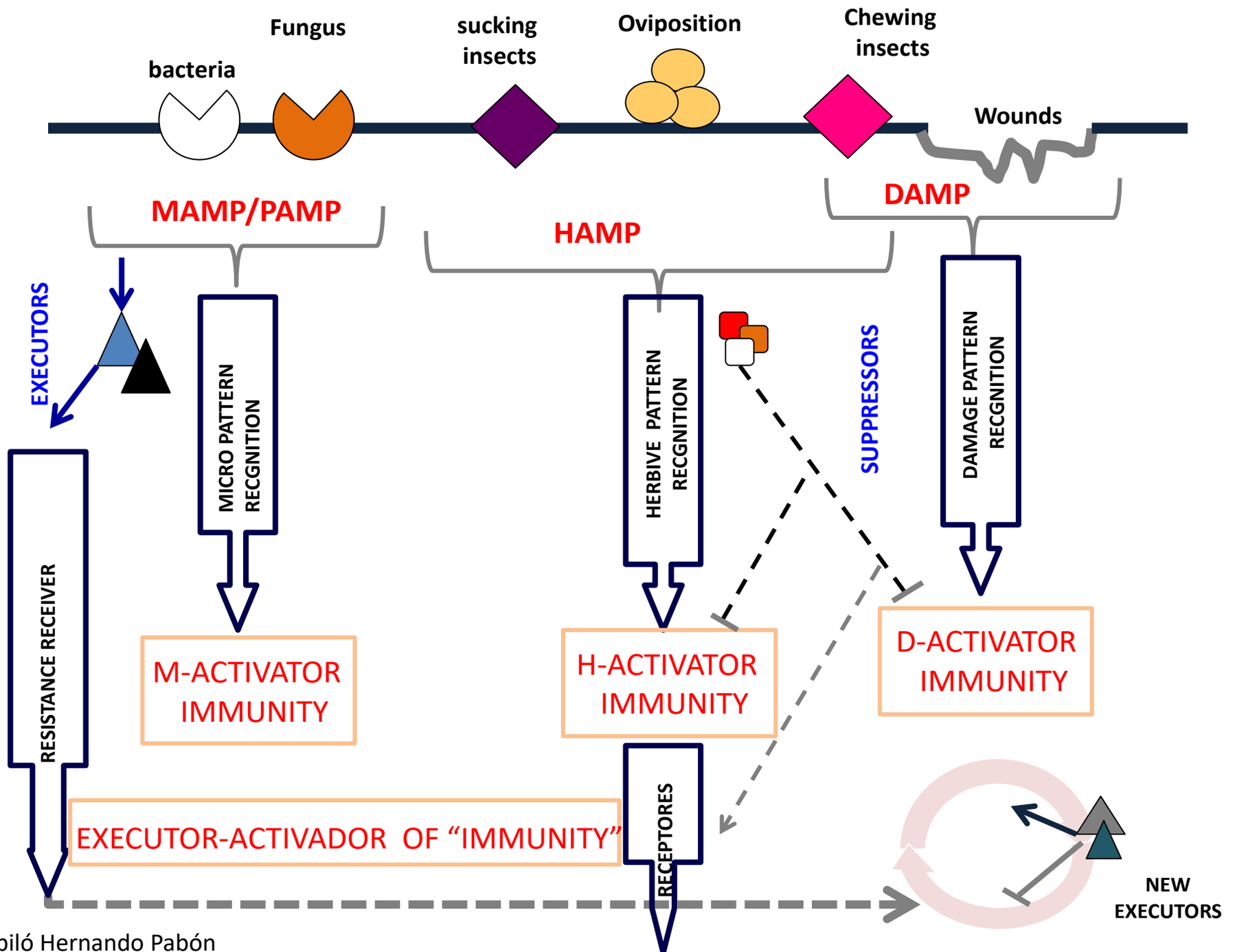
Foto: www.hablandodeciencia.com

Recopiló Hernando Pabón

MAIN DEFENSE
COMPOUNDS PRODUCED
BY THE PLANTS

PRINCIPALES COMPUESTOS DE
DEFENSA PRODUCIDOS POR
LAS PLANTAS





NUEVOS DESARROLLOS CIEV-ADN

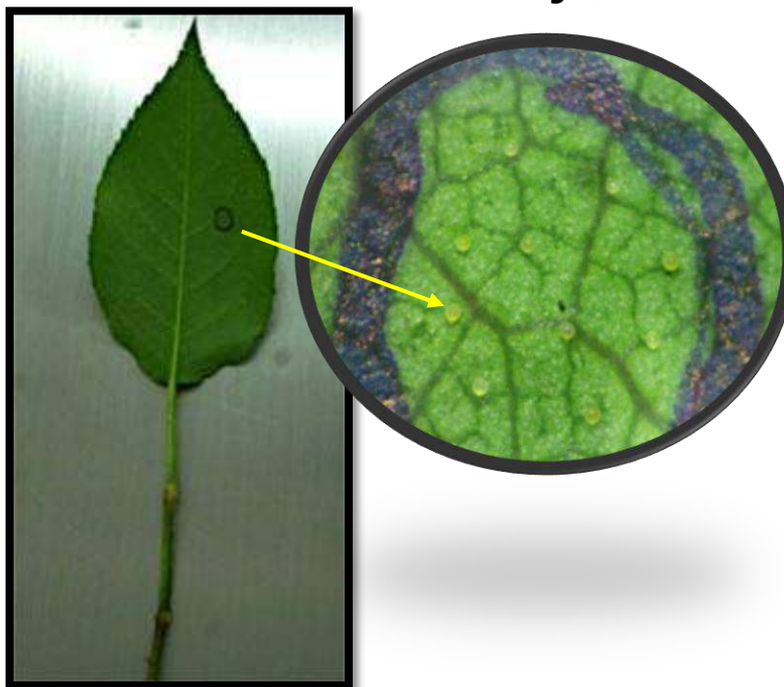
NUEVO OVICIDA ACARICIDA NATURAL



**NUEVO FITONCIDA DESARROLLADO EN COLOMBIA
EN EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE EXTRACTOS VEGETALES - CIEV
FINCA VILLAVERDE-VEREDA BARRO BLANCO-RIONEGRO ANTIOQUIA**

EFFECTO SOBRE HUEVOS DE ÁCAROS (*T. urticae*)

Huevos antes de la aplicación
(10 huevos /hoja)

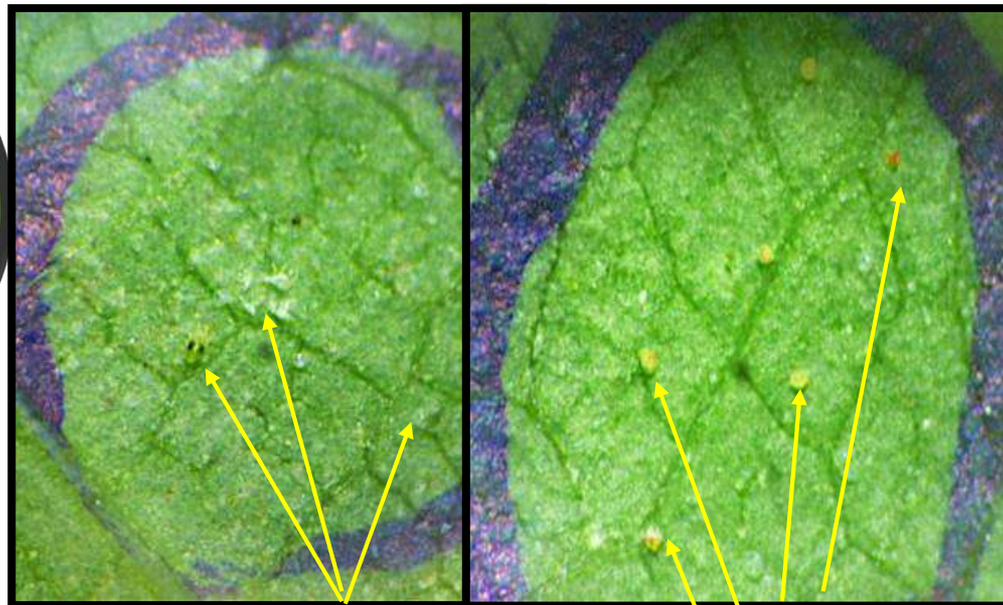


5 repeticiones/tratamiento

Huevos 8 DDA de la aplicación

SIN ADNEGG

CON ADNEGG

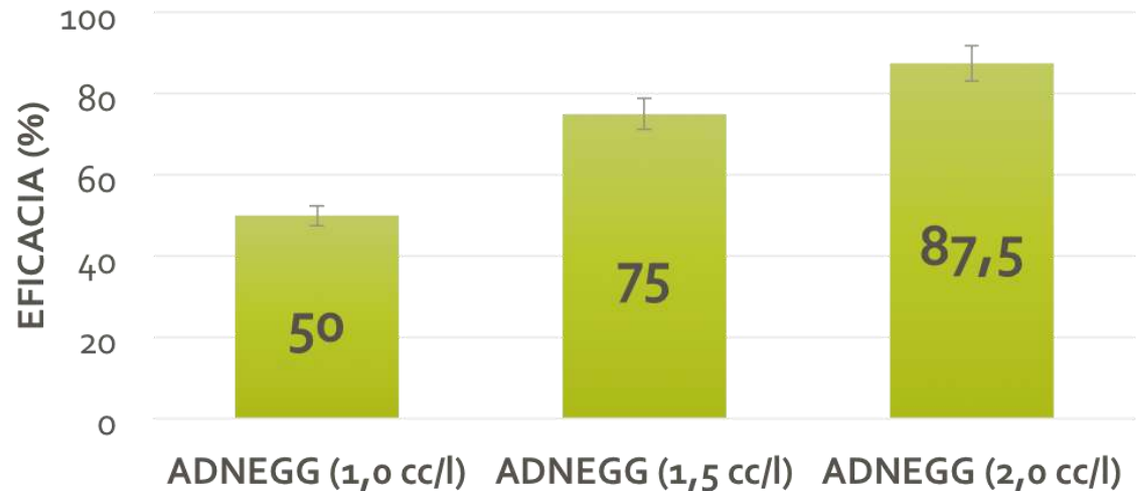


Eclosión de
Ninfas

Huevos No Viables
(Deshidratados, Sin
Eclosionar)

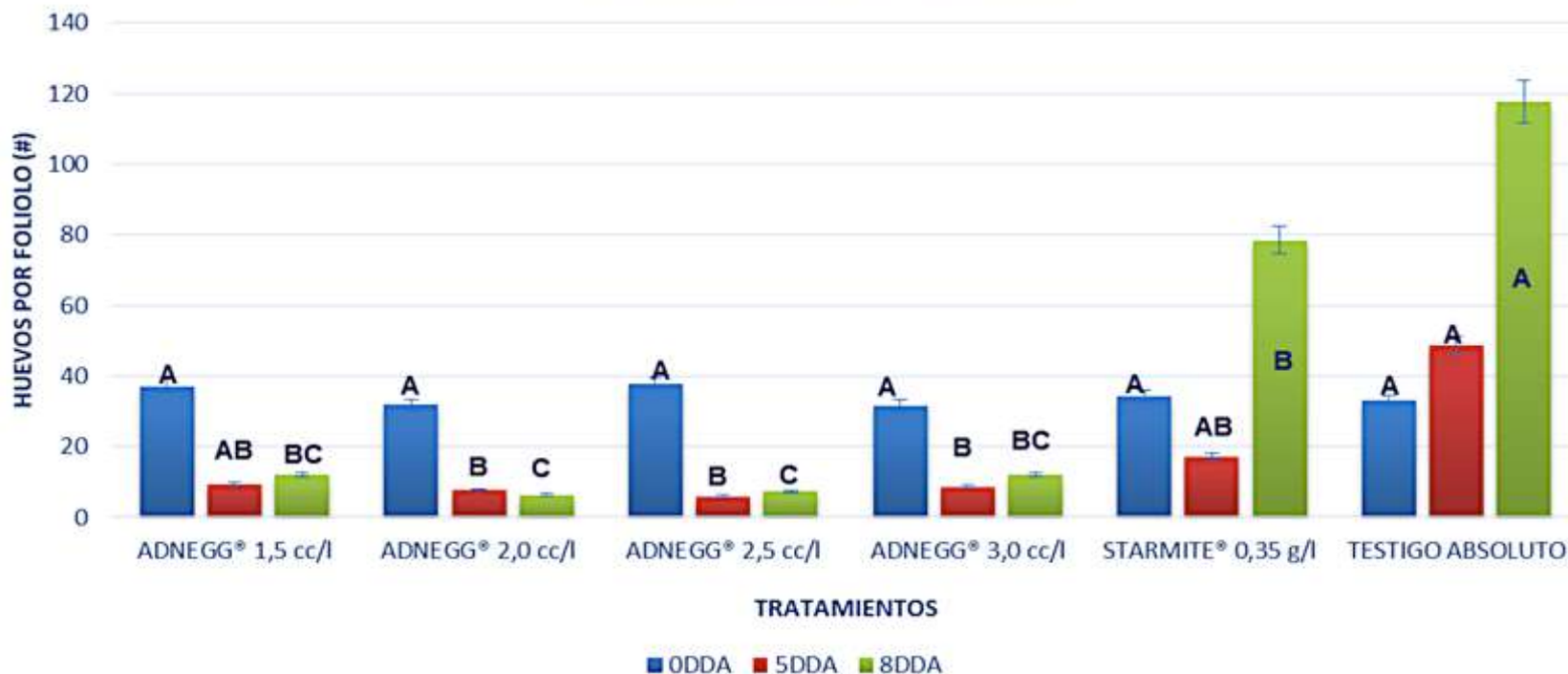
RESULTADOS LABORATORIO CIEV

Eficacia promedio de ADNEGG en el control de huevos de ácaros (*T. urticae*) provenientes de individuos de la finca Providencia bajo condiciones de laboratorio



RESULTADOS CAMPO

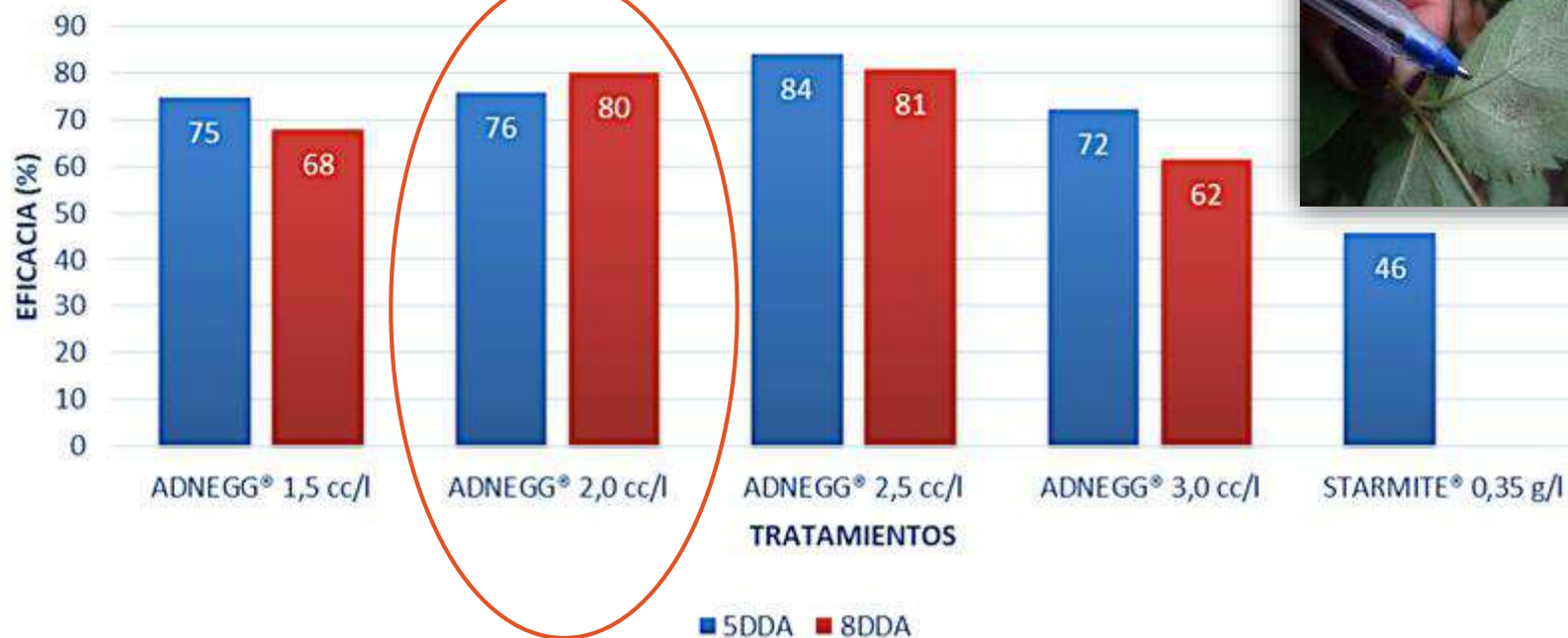
PROMEDIO DEL NÚMERO DE HUEVOS VIABLES DE ÁCAROS (*Tetranychus* sp.) EN EL ENSAYO DE ADNEGG (UNA SOLA APLICACIÓN) EN UN CULTIVO DE ROSAS DE CHIA, CUNDINAMARCA
Finca Inversiones Cubivan



RESULTADOS CAMPO

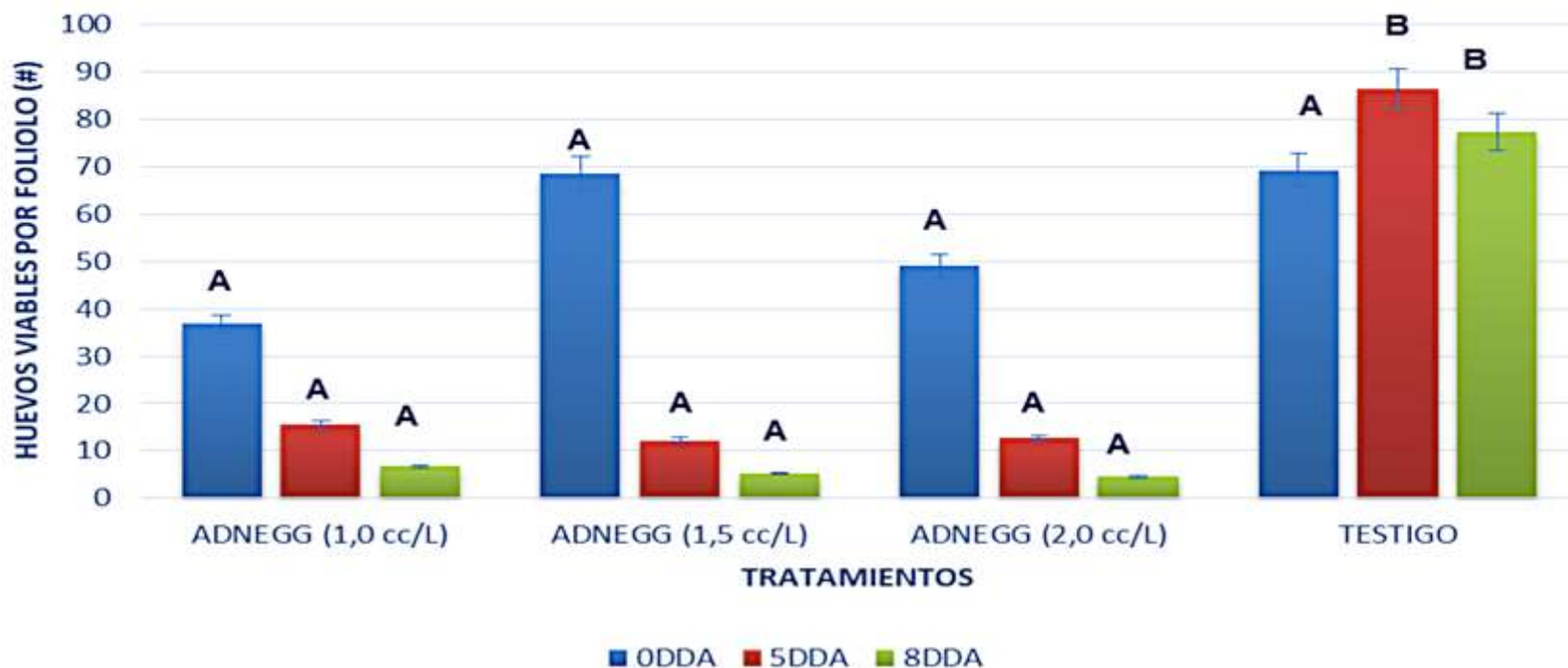
**PORCENTAJE DE CONTROL DE HUEVOS DE ÁCAROS (Tetranychidae)
ADNEGG EN UN CULTIVO DE ROSAS UBICADO EN CHIA,
CUNDINAMARCA**

Finca Inversiones Cubivan



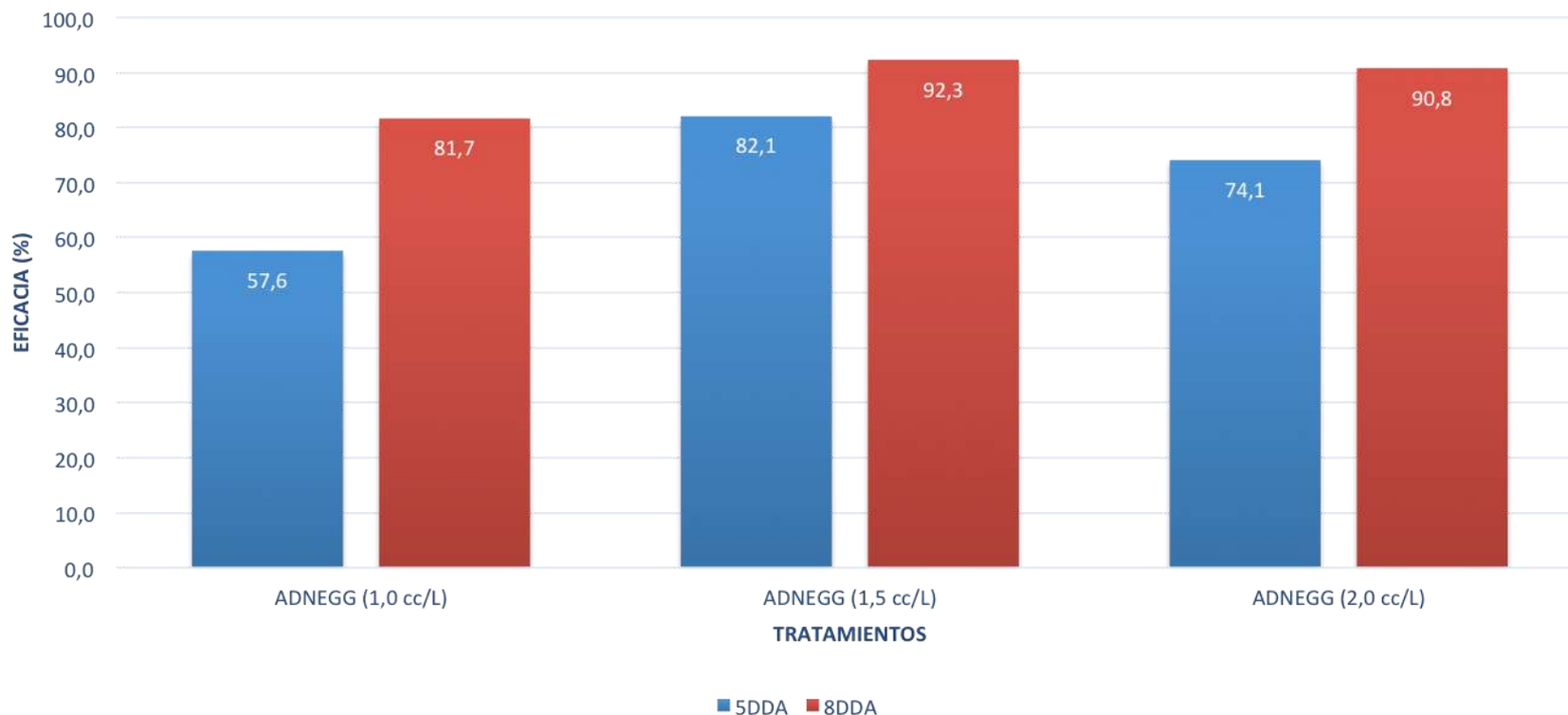
RESULTADOS CAMPO

PROMEDIO DEL NÚMERO DE HUEVOS VIABLES DE ÁCAROS (*Tetranychus* sp.) EN EL ENSAYO DE ADNEGG EN UN CULTIVO DE ROSAS Facatativá, Cund. Finca Flores Tesalia



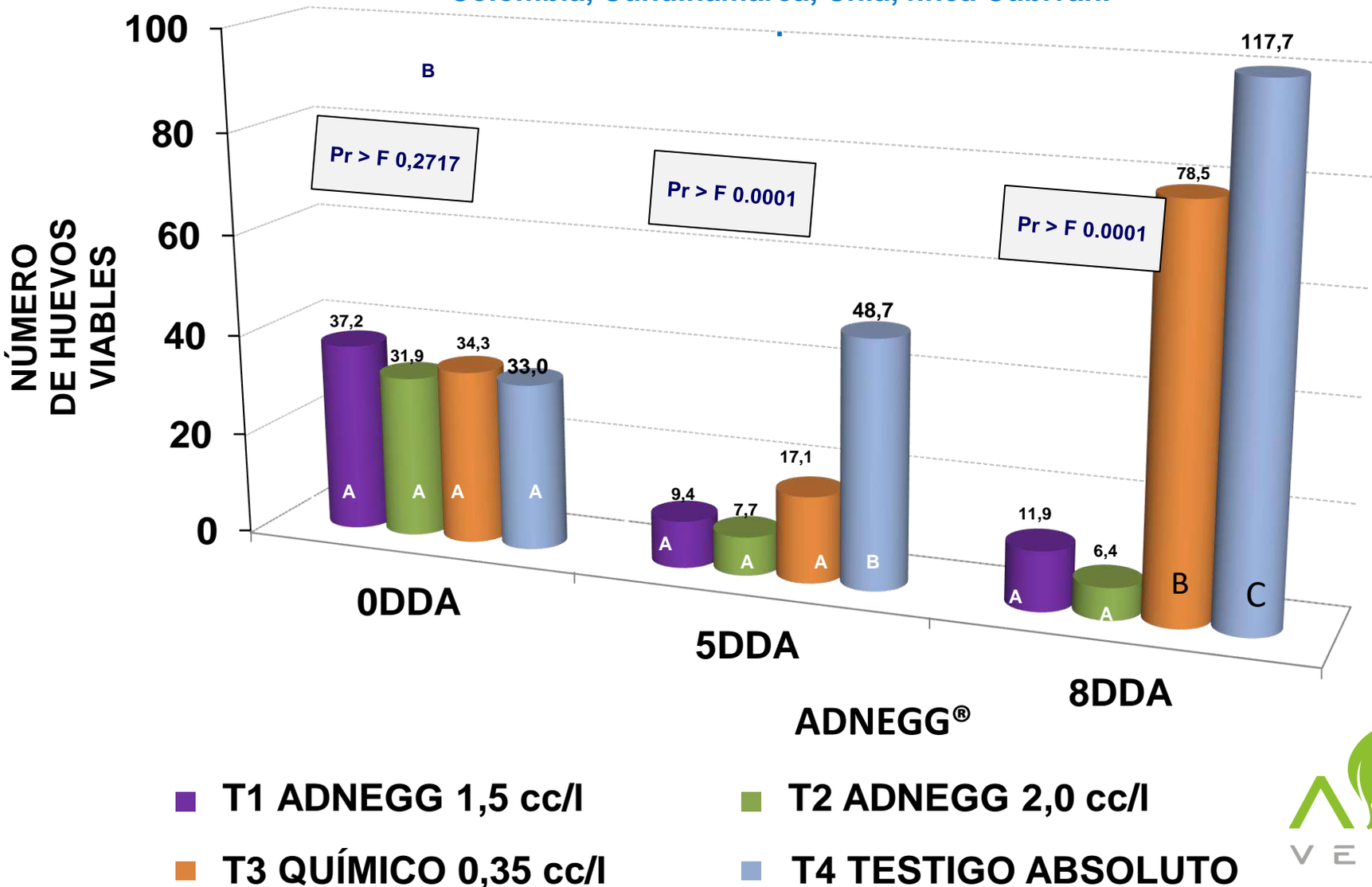
RESULTADOS CAMPO

PORCENTAJE DE CONTROL DE HUEVOS DE ÁCAROS (*T. urticae*) EN UN CULTIVO DE ROSAS DE LA SABANA DE BOGOTÁ
Facatativá, Cund. Finca Flores Tesalia



PROMEDIO DEL NUMERO DE HUEVOS VIABLES DE ACAROS (Tetranychidae) EN EL ENSAYO DEL OVICIDA ADNEGG®

(Una sola aplicación) EN CULTIVO DE ROSAS, VARIEDAD HAT PARM
Colombia, Cundinamarca, Chia, finca Cubivan.





NUEVO nutracéutico

Hecho en COREA DEL SUR
Registro ICA #9626

EFFECTIVO ACTIVADOR-PROTECTOR DE LAS ALTAS CONCENTRACIONES DE SILICIO (185g/l) y potasio (125 g/l).

SILICIO COMO ACTIVADOR Y PROTECTOR NATURAL para aplicación foliar

CÓMO Y CUÁNDO SE APLICA?

- **Dosis:** 1,0-1.5 cc/l de agua.
- **Aplicación:** Foliar
- **Frecuencia:** Con intervalos de 15 días.
- **Etapa del cultivo:** Se puede aplicar en todos los estados de desarrollo de las plantas pero en especial antes de iniciar la etapa de floración Y HASTA COSECHA como protectante de tejidos y paredes. Protege de Hongos.





**15 años creando
Fitoncidas y
Nutracéuticos**

PLAN

TIERRA

**15 years creating
Phytoncides and Nutraceuticals**

PLAN

TIERRA

ADN
VERDE

100%
natural

ADN
VERDE

PLAN

TIERRA