



***Beauveria
bassiana***

El hongo entomopatógeno



Estructura del cuerpo micelial



Crecimiento en medio artificial

Modo de acción



Características de aislamientos

Aislamiento	Grados de esporulación	Crecimiento radial	Tolerancia Luz UV	Agresividad
A03	4 **	2	1	3
Oro	1	3	1	1
Aco	4 **	3	5	2
TT	1	1	4	4
Co2	3 *	3	4	5
Sar	5 **	4	5	5
SMN	4 **	4	2	3
PZT	1	2	1	4
Sca	4 **	5	5	3
LH	5 **	4	3	5

Sensibilidad a la luz UV

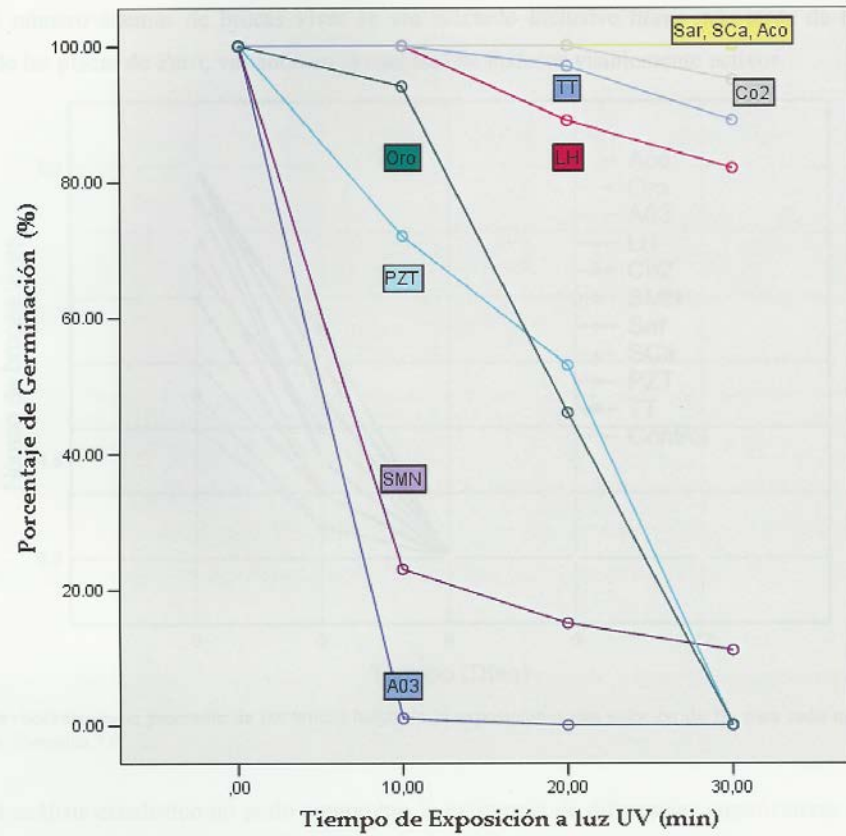
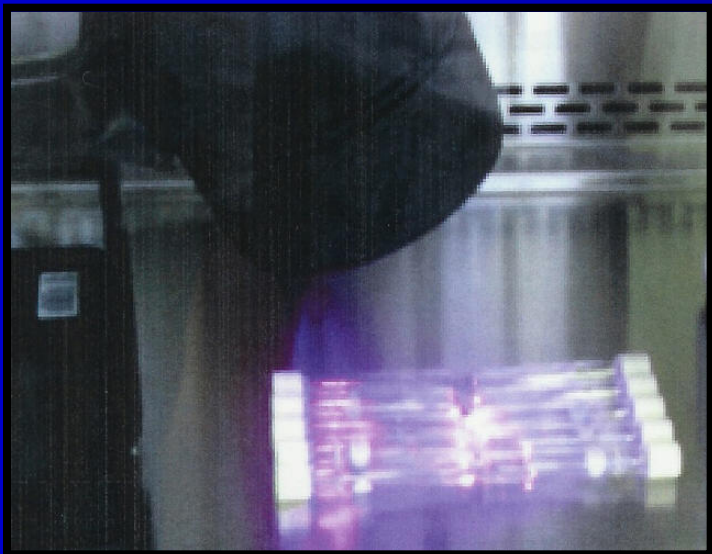
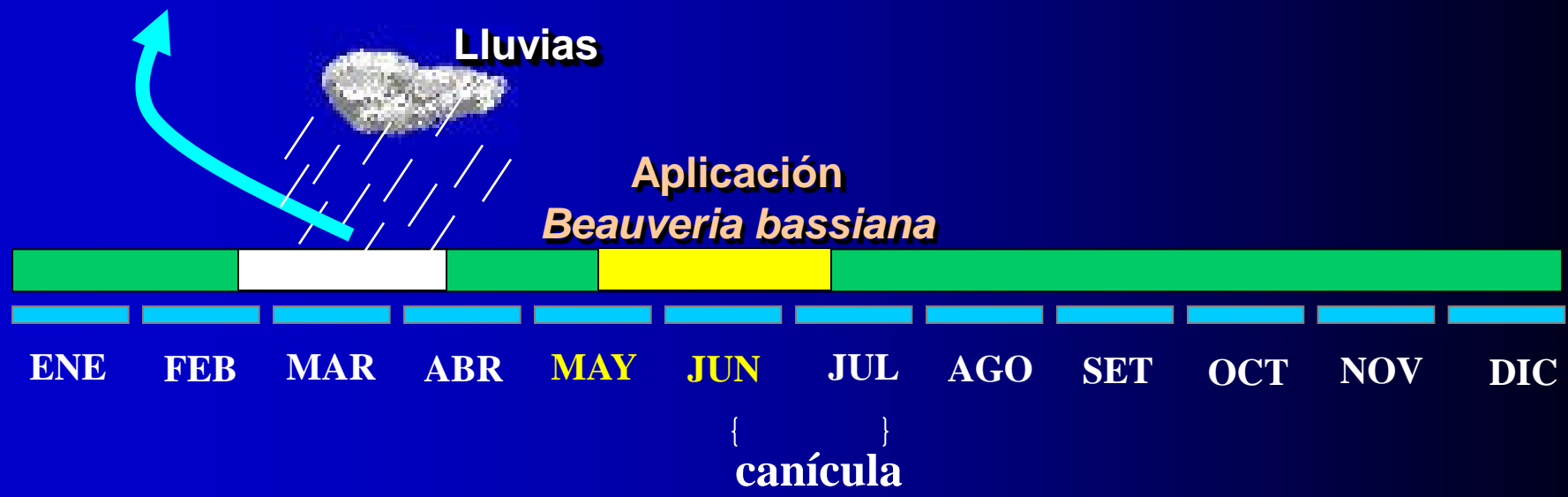


Fig. 15 Porcentaje promedio de germinación para las muestras tratadas con luz UV
SPSS 13.0

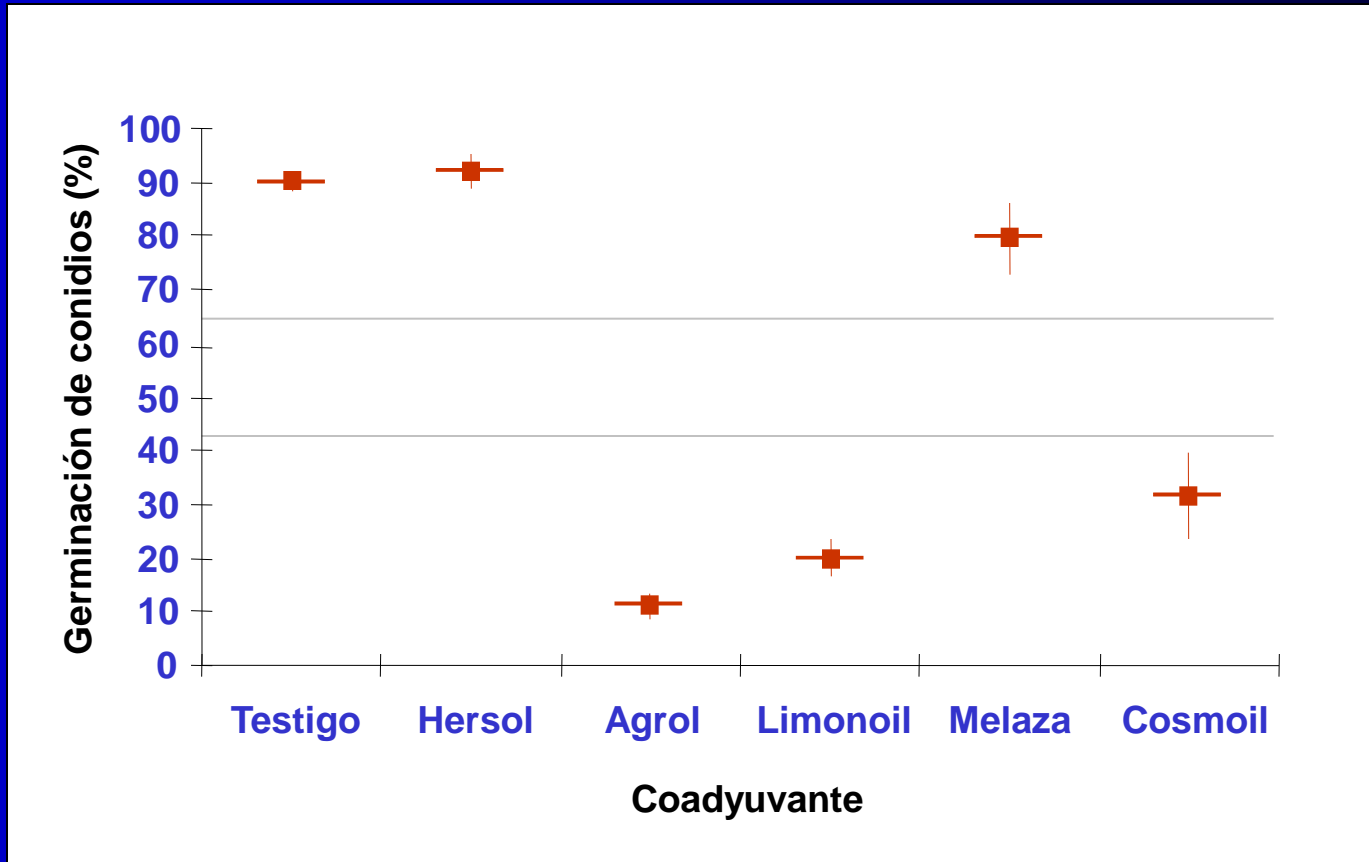
Momento de aplicación

Dos meses y medio después de la floración principal

Floraciones



Efecto de coadyuvantes





**5 kgs / estañón
del hongo**

100 ml de Hersol

Lavado del arroz

Colado del arroz





Aplicación

Dirigida a los granos.

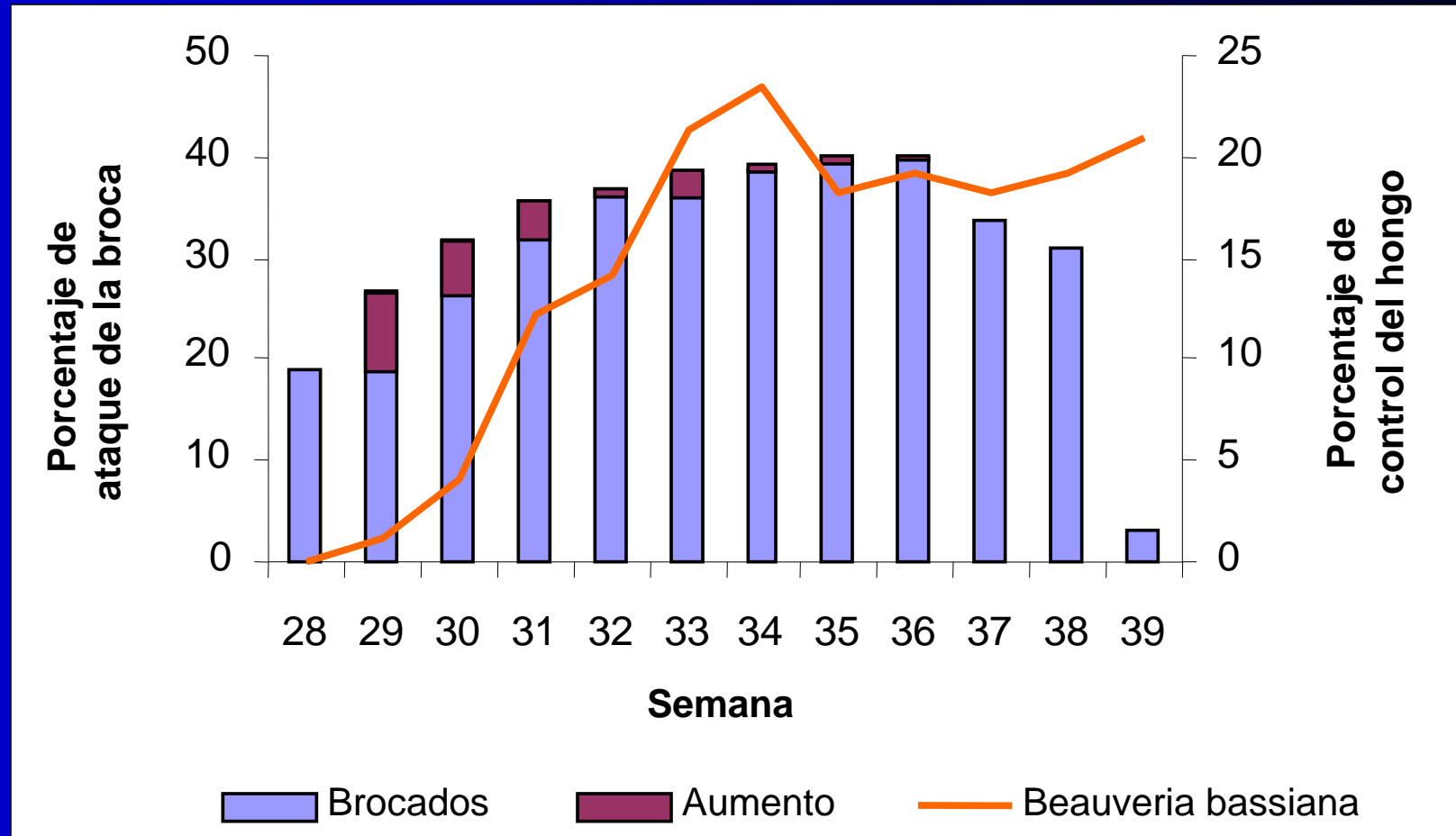
Aplicar en horas de la mañana o tarde.

Cuando exista buena humedad en el ambiente.

Control de Beauveria



Resultados de campo



Recomendaciones de almacenamiento

El producto se debe almacenar temporalmente en un lugar fresco y seco.

El producto no debe ser almacenado por más de 15 días.

Se debe aplicar el mismo día de preparada la mezcla.

La aplicación debe ser en el momento adecuado.

Muchas

GRACIAS