



**PHYSIO**  
ACTIVATEUR®  
TECHNOLOGIE

**GOEMAR**



# BM - 86®

FISIOACTIVADOR DE LA FLORACIÓN Y CUAJADO

## PLUS





## CARACTERÍSTICAS

BM-86 posee la señal que sus cultivos necesitan para nutrirse, producir y defenderse.

Los efectos bióticos y abióticos a los que se encuentra sometido su cultivo, sumados a la bioestimulación y al uso de reguladores de crecimiento tradicionales pueden causar alteraciones por fisiopatías y desbalances hormonales en sus plantas, infiriendo directamente en la baja de producción.

Los fisoactivadores de GOEMAR envían la información correcta para el restablecimiento de todas las funciones fisiológicas de su cultivo interviniendo en:

- **Nutrición:**

Activando enzimas que permiten un uso más eficiente de los fertilizantes y proporcionan beneficios cuantitativos y cualitativos en cosecha.

- **Reproducción (expresión del potencial de calidad):**

Incremento en la tasa de formación de poliaminas para floración.

Mejora la germinación y elongación de tubo polínico, incrementa la multiplicación celular.

- **Defensas:**

Aumenta la capacidad de autodefensas de la planta mediante la activación del sistema de resistencia adquirida basada en el mecanismo de herencia poligénica que las plantas poseen.

Mayor formación de compuestos fenólicos y taninos así como de enzimas quitinasa y gluconasas. Esto genera la inhibición de enzimas pectolíticas responsables de la degradación vegetal.

## DOSIS Y MÉTODO DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS/HA	MÉTODO DE APLICACIÓN
Papa	2,5 Litros	A partir del 10% del apareamiento de la primera flor, hoja, la segunda floración.
Arveja, Haba, Frejol	1,5 - 2,5 Litros	Desde el 10% de franca floración hasta el 10% de cuajado de vainas.
Aguacate	1,5 - 2,5 Litros	Dos a 3 semanas después de la inducción floral o a partir de 10% de la floración.
Tomate, Pimiento	2,5 - 3 Litros	A partir del apareamiento de los primeros pisos florales cada 15-21 días en rotación con MtE, Folical.
Fresa	2,5 - 3 Litros	Desde el apareamiento del 10% de flores cada 15 días hasta el 10% de cuajado de frutos.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

ACTIVO	CONCENTRACIÓN g/Lt
GA-142	280
B	24
Mo	0,2
Mg	4,2
S	122

PRODUCIDO POR:



CERTIFICACIÓN ORGÁNICA



FORMA PARTE DE:



DISTRIBUIDO POR:



Un compromiso con el Agro



**PHYSIO**  
ACTIVATEUR®  
TECHNOLOGIE

**GOEMAR**



# BM - 86®

FISIOACTIVADOR DE LA FLORACIÓN Y CUAJADO

## PLUS





## CARACTERÍSTICAS

BM-86 posee la señal que sus cultivos necesitan para nutrirse, producir y defenderse.

Los efectos bióticos y abióticos a los que se encuentra sometido su cultivo, sumados a la bioestimulación y al uso de reguladores de crecimiento tradicionales pueden causar alteraciones por fisiopatías y desbalances hormonales en sus plantas, injiriendo directamente en la baja de producción.

Los fisioactivadores de GOEMAR envían la información correcta para el restablecimiento de todas las funciones fisiológicas de su cultivo interviniendo en:

- **Nutrición:**

Activando enzimas que permiten un uso más eficiente de los fertilizantes y proporcionan beneficios cuantitativos y cualitativos en cosecha.

- **Reproducción (expresión del potencial de calidad):**

Incremento en la tasa de formación de poliaminas para floración.

Mejora la germinación y elongación de tubo polínico, incrementa la multiplicación celular.

- **Defensas:**

Aumenta la capacidad de autodefensas de la planta mediante la activación del sistema de resistencia adquirida basada en el mecanismo de herencia poligénica que las plantas poseen.

Mayor formación de compuestos fenólicos y taninos así como de enzimas quitinasa y gluconasas. Esto genera la inhibición de enzimas pectolíticas responsables de la degradación vegetal.

## DOSIS Y MÉTODO DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS/HA	MÉTODO DE APLICACIÓN
Banano	0,5 L en emulsión 1L en agua	Adicionar BM-86 al finalizar la emulsión en aceite o al finalizar la mezcla en agua . Solicite información del programa NAR para saber momento de aplicación.
Cacao, Mango, Maracuyá, Papaya.	0,75 – 1,5 Lts	Aplicar BM86 cuando la plantación presente el 10% de franca floración hasta observar aproximadamente el 10% de frutos cuajados Repetir aplicación no mas de 3 veces en este lapso.
Arroz	0,75 – 1,5 Lts	2 aplicaciones desde los 45 a 60 días.
Maíz	0,75 – 1,5 Lts	2 aplicaciones 21 días después de la emergencia, 35 días después de la emergencia.
Piña	1,5 – 2 Lts	Dos aplicaciones 5 días después de la fuerza, 15 días después de la fuerza.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

ACTIVO	CONCENTRACIÓN g/Lt
GA-142	280
B	24
Mo	0,2
Mg	4,2
S	122

PRODUCIDO POR:



CERTIFICACIÓN ORGÁNICA



FORMA PARTE DE:



DISTRIBUIDO POR:



Un compromiso con el Agro