



PHYSIO
ACTIVATEUR®
TECHNOLOGIE

GOËMAR

exploit



CARACTERÍSTICAS

Exploit 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 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
Maíz, Arroz	1 – 1,5 Litros	8 Días después de la germinación o trasplante. 15 Días después de la germinación o trasplante. 35 a 45 Días después de la germinación o trasplante.
Banano	0,5 -1 Litro	Aplicaciones a partir de los primeros síntomas de arpillamiento. Después de procesos de estrés causados por el clima o fitotoxicos.
Rosas	1 – 1,5 Litros	Aplicaciones después de podas productivas. Aplicaciones quincenales a partir de punto arroz hasta la cosecha.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	gr/litro
GA14	320 g/l
N	60 g/l
MgO	42 g/l
B	24 g/l

PRODUCIDO POR:



FORMA PARTE DE:



DISTRIBUIDO POR:



Un compromiso con el Agro