



Stimulate Mo promueve el equilibrio hormonal de las plantas, favoreciendo la expresión máxima del potencial genético.

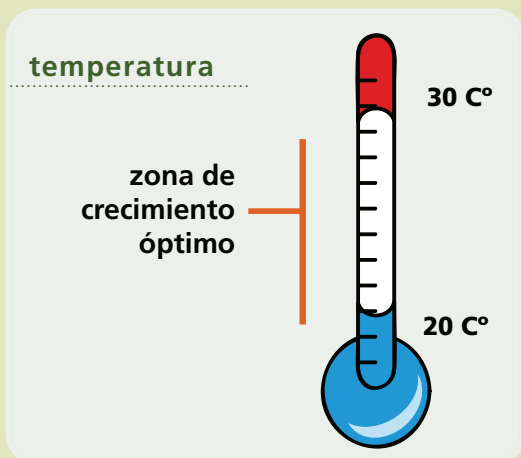
BENEFICIOS EN EL USO DE STIMULATE MO

El objetivo del buen productor es obtener elevada productividad de sus cosechas, maximizando la rentabilidad de su negocio. Con esa finalidad se torna indispensable el uso de fertilizantes, plaguicidas, etc. Asimismo, y pese a todos estos cuidados, con frecuencia los resultados alcanzados son decepcionantes.

Cuando existen cambios en las condiciones climáticas o desequilibrios nutricionales, las plantas presentan reducción de productividad, y la calidad del producto final cae a niveles inferiores a los aceptables.

El clima (temperatura, humedad relativa, humedad del suelo, etc.) afecta el patrón de desarrollo de las plantas por los cambios que produce sobre las hormonas vegetales. Así, una variación de la humedad del suelo incide en la síntesis de un grupo de hormonas que modificarán consecuentemente la tasa de crecimiento de la planta. Con temperaturas por encima de los 32°C y por debajo de los 20°C, la síntesis de las hormonas de crecimiento se ve también disminuida, decayendo la capacidad de la planta de generar nuevos tejidos.

Aplicar **Stimulate Mo** a las plantas contribuye a mantener el crecimiento. A la vez, puede complementarse con micronutrientes (cofactores) para asegurar la disponibilidad de estos en los procesos químicos resultantes del estímulo inducido. La idea básica es restituir el balance hormonal correcto para permitir la expresión del potencial del cultivo.



Aplicando STIMULATE Mo se consigue:

- Sistema radicular bien desarrollado, con mayor actividad y capacidad de absorción de nutrientes y agua.
- Germinación uniforme en distintas condiciones.
- Mayor crecimiento de ramas, flores y frutos.
- Hojas activas con gran capacidad de producción de asimilados.
- Plantas más resistentes a factores climáticos adversos.
- Mayor productividad y calidad.

DOSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS / APLICACIÓN	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Soja - Poroto	250 ml/ha	Estado Vegetativo V4
	400 ml/100 Kg. semilla	Tratamiento de Semillas
Maíz - Sorgo	250-300 ml/bolsa	Tratamiento de Semillas
Trigo, Cereales de Invierno	300 ml/100 Kg.	Tratamiento de Semillas
Girasol	250 ml/10 Kg. semilla	Tratamiento de Semillas
Papa	500 a 1000 ml/ha	Tratamiento de Semillas
	250 ml/ha	4 aplicaciones cada 15 días.
Cebolla - Ajo	100 vml/100 litros de agua	Aplicaciones cada 15 días
Cítricos	500 ml/ha	3 aplicaciones. Prefloración, postcuaaje y fruto pimienta.
Frutales	60 ml/100 litros de agua	3 aplicaciones de septiembre a abril
Melón - Sandía	100 ml/100 litros de agua	Aplicaciones cada 15 días
Frutilla	100 ml/100 litros de agua	Aplicaciones cada 15 días
Tomate - Pimiento	100 ml/100 litros de agua	Aplicaciones cada 15 días
Zanahoria	250 ml/ha	4 aplicaciones cada 15 días
Lechuga	50 ml/100 litros de agua	Aplicaciones semanales

