

POTENCIADOR DEL
AHIJADO Y ENCAÑADO

MultiGram



**ESPECIALMENTE
DISEÑADO PARA
GRAMÍNEAS**

COMPLEJO MultiGram

(Patente nº: P 2 213 480)

ACELERADOR METABÓLICO

AHIJADO



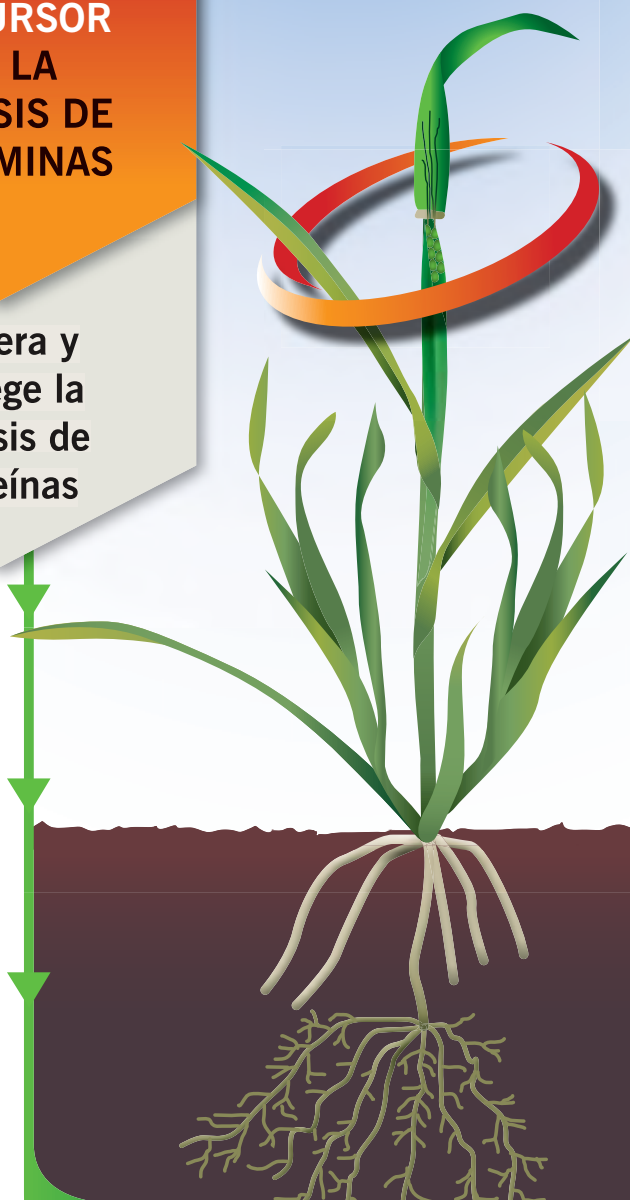
**Potencia la producción y
viabilidad de nuevos hijos**

**AGENTE
PRECURSOR
DE LA
SÍNTESIS DE
POLIAMINAS**

**Acelera y
protege la
síntesis de
proteínas**



ENCAÑADO

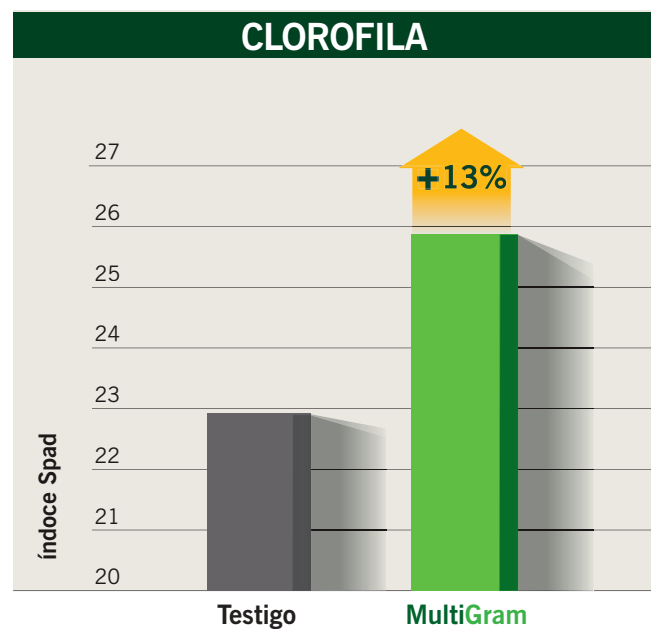
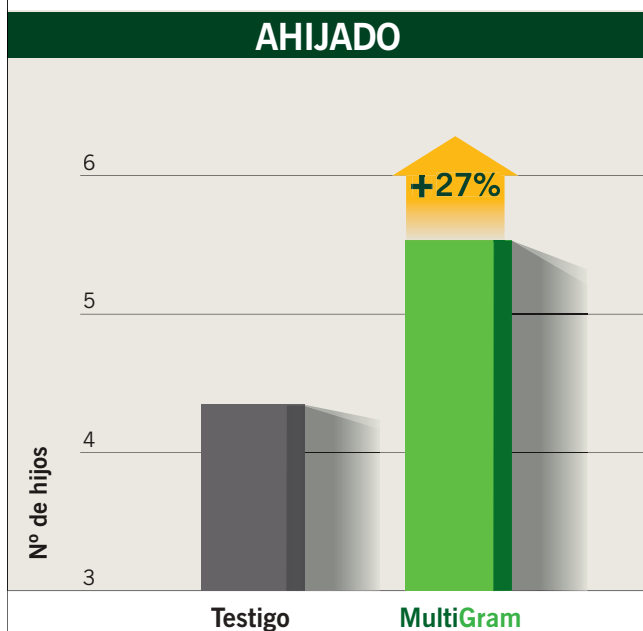


**Potencia la consistencia de
la caña y la diferenciación
de la inflorescencia**



AUMENTA EL AHIJADO

El **COMPLEJO MULTIGRAM**, es un acelerador metabólico celular, precursor de la síntesis de poliaminas, que acelera y protege la síntesis de proteínas **incrementando el ahijado y la fotosíntesis**.



Fuente: Ensayo trigo. Dpto. I+D Timac AGRO - Roullier

MEJORA EL ENCAÑADO

En el encañado el aumento de síntesis de clorofila (fotosíntesis) da lugar a:

- Un incremento de la síntesis de lignina, responsable final de la **consistencia de la caña**.
- Una potenciación de los procesos fisiológicos de **diferenciación de la yema apical y de la inflorescencia**.





MultiGram

**POTENCIADOR
DEL AHIJADO
Y ENCAÑADO**

ACELERADOR METABÓLICO QUE POTENCIA EL AHIJADO Y ENCAÑADO

**+ PRODUCCIÓN
+ CALIDAD**

Compatibilidad con herbicidas

MultiGram es compatible con la mayor parte de herbicidas:

MATERIA ACTIVA	COMPATIBILIDAD
Isoproturon	<input checked="" type="checkbox"/>
Clorsulfuron	<input checked="" type="checkbox"/>
Diflufenican + Isoproturon	<input checked="" type="checkbox"/>
Diclofop éster metílico	<input checked="" type="checkbox"/>
Tralkoxidim	<input checked="" type="checkbox"/>
Fenoxaprop-p-etil	<input checked="" type="checkbox"/>
Iodosulfuron-metil-sodio	<input checked="" type="checkbox"/>
Tribenuron-metil	<input checked="" type="checkbox"/>
Mesosulfuron + Iodosulfuron	<input checked="" type="checkbox"/>

En caso de duda realizar una prueba previa o consultar a nuestro personal técnico.

MultiGram disminuye el pH final de la disolución.

Efecto tensoactivo

MultiGram gracias a su efecto tensoactivo, **aumenta la capacidad y la velocidad de absorción de los nutrientes.**