

Auxigró[®] PH

¡Amarre de GANANCIAS!

¡Mayor retención de bellotas!

FMC

Sembrando vida juntos



campolimpio.org.mx



fmcagroquimica.com.mx

¿QUÉ ES?

Auxigro[®] es la combinación única y potencializada de dos aminoácidos, lo que lo hace ser el más novedoso mejorador de la eficiencia metabólica en tus cultivos.

Auxigro[®] ayuda a alcanzar el máximo potencial genético de tu planta lo que se transforma en incremento en la calidad y rendimiento por hectárea.

¿PARA QUE SIRVE?

Auxigro[®] es el principal promotor de crecimiento, del tubo polínico hacia el ovario. Incrementa el efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvantes en el metabolismo de la planta.

Auxigro[®] es un señalizador fisiológico el cual sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

Auxigro[®] contiene 29.2% de Ácido Gaba y 29.2% de Ácido Glutámico los cuales realizan las siguientes funciones:

Ácido Gaba:

- Promotor del direccionamiento y guía del tubo polínico hacia el ovario.
- Promotor del crecimiento del tubo polínico.
- Enriquecedor del exudado estigmático (néctar) que sirve como nutriente del polen durante la polinización promoviendo un mayor porcentaje de granos de polen germinados.
- Señalizador a nivel fisiológico que sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.
- Efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvante en el metabolismo también del Calcio y el Boro.

Acido glutámico:

- Primer aminoácido derivado de la ruta metabólica del nitrógeno en vegetales y base para la síntesis de los otros 19 aminoácidos esenciales. Por lo tanto padre de los aminoácidos esenciales en vegetales.
- Al ser el aminoácido pilar a partir del cual se sintetizan otros, se convierte en un comodín fisiológico multifuncional en los vegetales, siendo este la base para la posterior síntesis de proteínas, enzimas y hormonas indispensables en el metabolismo vegetal.
- Incrementa la apertura y control estomático por lo que mejora la tasa fotosintética bajo condiciones desfavorables.
- Promueve la emisión de nuevas raíces principalmente pelos absorbentes.

¿CUÁLES SON SUS BENEFICIOS?

- **Maximiza la asimilación de nutrientes**
- **Mayor número de bellotas por planta**
- **Incremento en la calidad de la fibra**

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	1ra Aplicación	2da Aplicación
Algodón	250 – 300 g/Ha	Realizar la primera aplicación en el desarrollo vegetativo al inicio de formación de yemas florales y antes del primer riego de auxilio.	Continuar con una segunda y tercera aplicación a intervalo de 21 días, antes del segundo riego. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del follaje.

Auxigró[®] PH

¡Amarre de GANANCIAS!

- **Racimos más llenos**
- **Mayor tamaño, calidad y uniformidad de fruto**

FMC

Sembrando vida juntos



campolimpio.org.mx



fmcagroquimica.com.mx

¿QUÉ ES?

Auxigro[®] es la combinación única y potencializada de dos aminoácidos, lo que lo hace ser el más novedoso mejorador de la eficiencia metabólica en tus cultivos.

Auxigro[®] ayuda a alcanzar el máximo potencial genético de tu planta lo que se transforma en incremento en la calidad y rendimiento por hectárea.

¿PARA QUE SIRVE?

Auxigro[®] es el principal promotor de crecimiento, del tubo polínico hacia el ovario. Incrementa el efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvantes en el metabolismo de la planta.

Auxigro[®] es un señalizador fisiológico el cual sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

Auxigro[®] contiene 29.2% de Ácido Gaba y 29.2% de Ácido Glutámico los cuales realizan las siguientes funciones:

Ácido Gaba:

- Promotor del direccionamiento y guía del tubo polínico hacia el ovario.
- Promotor del crecimiento del tubo polínico.
- Enriquecedor del exudado estigmático (néctar) que sirve como nutriente del polen durante la polinización promoviendo un mayor porcentaje de granos de polen germinados.
- Señalizador a nivel fisiológico que sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.
- Efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvante en el metabolismo también del Calcio y el Boro.

Ácido glutámico:

- Primer aminoácido derivado de la ruta metabólica del nitrógeno en vegetales y base para la síntesis de los otros 19 aminoácidos esenciales. Por lo tanto padre de los aminoácidos esenciales en vegetales.
- Al ser el aminoácido pilar a partir del cual se sintetizan otros, se convierte en un comodín fisiológico multifuncional en los vegetales, siendo este la base para la posterior síntesis de proteínas, enzimas y hormonas indispensables en el metabolismo vegetal.
- Incrementa la apertura y control estomático por lo que mejora la tasa fotosintética bajo condiciones desfavorables.
- Promueve la emisión de nuevas raíces principalmente pelos absorbentes.

¿CUÁLES SON SUS BENEFICIOS?

- Maximiza la asimilación de nutrientes
- Uniformidad en frutos

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	1ra Aplicación	2da Aplicación
Banano	250-300 g/Ha	Realizar la primera aplicación en etapa de desarrollo vegetativo del banano.	Continuar con una 2da y 3ra aplicación a intervalo de 30 días. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del follaje e inflorescencia.
Plátano			

Auxigró[®] PH

¡Amarre de GANANCIAS!



¡Calidad en tus brotes!

FMC

Sembrando vida juntos



campolimpio.org.mx



fmcagroquimica.com.mx

¿QUÉ ES?

Auxigro[®] es la combinación única y potencializada de dos aminoácidos, lo que lo hace ser el más novedoso mejorador de la eficiencia metabólica en tus cultivos.

Auxigro[®] ayuda a alcanzar el máximo potencial genético de tu planta lo que se transforma en incremento en la calidad y rendimiento por hectárea.

¿PARA QUE SIRVE?

Auxigro[®] es el principal promotor de crecimiento del tubo polínico hacia el ovario. Incrementa el efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvantes en el metabolismo de la planta.

Auxigro[®] es un señalizador fisiológico el cual sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

Auxigro[®] contiene 29.2% de Ácido Gaba y 29.2% de Ácido Glutámico los cuales realizan las siguientes funciones:

Ácido Gaba:

- Promotor del direccionamiento y guía del tubo polínico hacia el ovario.
- Promotor del crecimiento del tubo polínico.
- Enriquecedor del exudado estigmático (néctar) que sirve como nutriente del polen durante la polinización promoviendo un mayor porcentaje de granos de polen germinados.
- Señalizador a nivel fisiológico que sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.
- Efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvante en el metabolismo también del Calcio y el Boro.

Acido glutámico:

- Primer aminoácido derivado de la ruta metabólica del nitrógeno en vegetales y base para la síntesis de los otros 19 aminoácidos esenciales. Por lo tanto padre de los aminoácidos esenciales en vegetales.
- Al ser el aminoácido pilar a partir del cual se sintetizan otros, se convierte en un comodín fisiológico multifuncional en los vegetales, siendo este la base para la posterior síntesis de proteínas, enzimas y hormonas indispensables en el metabolismo vegetal.
- Incrementa la apertura y control estomático por lo que mejora la tasa fotosintética bajo condiciones desfavorables.
- Promueve la emisión de nuevas raíces principalmente pelos absorbentes.

¿CUÁLES SON SUS BENEFICIOS?

- Incremento en floración
- Excelente cuajado de frutas
- Uniformidad en tamaño y calidad de frutos

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	1ra Aplicación	2da Aplicación
Fresa Zarzamora Mora	250-300 g/Ha	Realizar la primer aplicación en etapa de crecimiento vegetativo.	Continuar con otras dos aplicaciones a intervalo de 20 días. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del follaje.

Auxigró[®] PH

¡Amarre de GANANCIAS!

Mayor peso y calidad

FMC

Sembrando vida juntos



campolimpio.org.mx



fmcagroquimica.com.mx

¿QUÉ ES?

Auxigro[®] es la combinación única y potencializada de dos aminoácidos lo que lo hace ser el más novedoso mejorador de la eficiencia metabólica en tus cultivos.

Auxigro[®] ayuda a alcanzar el máximo potencial genético de tu planta lo que se transforma en incremento en la calidad y rendimiento por hectárea.

¿PARA QUE SIRVE?

Auxigro[®] es el principal promotor de crecimiento del tubo polínico hacia el ovario. Incrementa el efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvantes en el metabolismo de la planta.

Auxigro[®] es un señalizador fisiológico el cual sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

Auxigro[®] contiene 29.2% de Ácido Gaba y 29.2% de Ácido Glutámico los cuales realizan las siguientes funciones:

Ácido Gaba:

- Promotor del direccionamiento y guía del tubo polínico hacia el ovario.
- Promotor del crecimiento del tubo polínico.
- Enriquecedor del exudado estigmático (néctar) que sirve como nutriente del polen durante la polinización promoviendo un mayor porcentaje de granos de polen germinados.
- Señalizador a nivel fisiológico que sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.
- Efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvante en el metabolismo también del Calcio y el Boro.

Ácido glutámico:

- Primer aminoácido derivado de la ruta metabólica del nitrógeno en vegetales y base para la síntesis de los otros 19 aminoácidos esenciales. Por lo tanto padre de los aminoácidos esenciales en vegetales.
- Al ser el aminoácido pilar a partir del cual se sintetizan otros, se convierte en un comodín fisiológico multifuncional en los vegetales, siendo este la base para la posterior síntesis de proteínas, enzimas y hormonas indispensables en el metabolismo vegetal.
- Incrementa la apertura y control estomático por lo que mejora la tasa fotosintética bajo condiciones desfavorables.
- Promueve la emisión de nuevas raíces principalmente pelos absorbentes.

¿CUÁLES SON SUS BENEFICIOS?

- Maximiza la asimilación de nutrientes
- Tallos más gruesos
- Incremento en producción

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	1ra Aplicación	2da Aplicación
Caña de azúcar	250-300 g/Ha	Realizar la primera aplicación en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo.	Continuar con una 2da y 3ra aplicación a intervalo de 30 días, o bien antes del segundo y tercer riego. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del follaje.

Auxigró[®] PH

¡Amarre de GANANCIAS!



- **Más frutos amarrados por árbol**
- **Mayor tamaño, calidad y uniformidad de fruto**

FMC

Sembrando vida juntos



campolimpio.org.mx



fmcagroquimica.com.mx

¿QUÉ ES?

Auxigro[®] es la combinación única y potencializada de dos aminoácidos, lo que lo hace ser el más novedoso mejorador de la eficiencia metabólica en tus cultivos.

Auxigro[®] ayuda a alcanzar el máximo potencial genético de tu planta lo que se transforma en incremento en la calidad y rendimiento por hectárea.

¿PARA QUE SIRVE?

Auxigro[®] es el principal promotor de crecimiento, del tubo polínico hacia el ovario. Incrementa el efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvantes en el metabolismo de la planta.

Auxigro[®] es un señalizador fisiológico el cual sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

Auxigro[®] contiene 29.2% de Ácido Gaba y 29.2% de Ácido Glutámico los cuales realizan las siguientes funciones:

Ácido Gaba:

- Promotor del direccionamiento y guía del tubo polínico hacia el ovario.
- Promotor del crecimiento del tubo polínico.
- Enriquecedor del exudado estigmático (néctar) que sirve como nutriente del polen durante la polinización promoviendo un mayor porcentaje de granos de polen germinados.
- Señalizador a nivel fisiológico que sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.
- Efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvante en el metabolismo también del Calcio y el Boro.

Acido glutámico:

- Primer aminoácido derivado de la ruta metabólica del nitrógeno en vegetales y base para la síntesis de los otros 19 aminoácidos esenciales. Por lo tanto padre de los aminoácidos esenciales en vegetales.
- Al ser el aminoácido pilar a partir del cual se sintetizan otros, se convierte en un comodín fisiológico multifuncional en los vegetales, siendo este la base para la posterior síntesis de proteínas, enzimas y hormonas indispensables en el metabolismo vegetal.
- Incrementa la apertura y control estomático por lo que mejora la tasa fotosintética bajo condiciones desfavorables.
- Promueve la emisión de nuevas raíces principalmente pelos absorbentes.

¿CUÁLES SON SUS BENEFICIOS?

- Maximiza la asimilación de nutrientes.
- Mayor cuaje de frutos.
- Uniformidad en tamaño y calidad de frutos.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	1ra Aplicación	2da Aplicación
Mango	280 g/Ha	Al inicio de la floración.	Al finalizar la floración. Se puede hacer una 3ra aplicación cuando el fruto tiene tamaño de canica.
Aguacate	280 g/Ha	Al inicio de la floración.	A los 30 días después de la primera. Se puede hacer una tercera aplicación a los 30 días después de la 2da.
Manzana	125 g/Ha	Al inicio de la floración.	La 2da. aplicación a las 2 ó 3 semanas después de la primera. Luego unas 4 aplicaciones más a intervalos de 2 a 3 semanas entre ellas.
Nogal pecanero	125 g/Ha	Al inicio de la floración.	La 2da. aplicación al amarre de fruto. La 3ra. aplicación al crecimiento lento del fruto. La cuarta aplicación al crecimiento rápido del fruto. Una 5ta. aplicación al llenado del fruto. En cada aplicación usar 125 g/Ha.
Duraznos	125 g/Ha	Al inicio de la floración.	La 2da. aplicación a las 2 ó 3 semanas después de la primera. Luego unas 3 aplicaciones más a intervalos de 2 a 3 semanas entre ellas.
Cítricos	140 g por 1000 L de agua	Al inicio de la maduración de yemas.	La 2da. aplicación a los 30 días después de la primera coincidiendo con el inicio de floración. La 3ra. aplicación unos 30 días después de la 2da.
Papaya	140 g/Ha	A los 75-80 días después del transplante.	La 2da. aplicación unos 22 a 30 días después de la primera. Luego realizar unas 3 a 4 aplicaciones más, a intervalos de 22 a 30 días entre ellas.

Auxigró[®] PH

¡Amarre de GANANCIAS!

¡Tamaño, calidad y uniformidad!



FMC

Sembrando vida juntos



campolimpio.org.mx



fmcagroquimica.com.mx

¿QUÉ ES?

Auxigro[®] es la combinación única y potencializada de dos aminoácidos, lo que lo hace ser el más novedoso mejorador de la eficiencia metabólica en tus cultivos.

Auxigro[®] ayuda a alcanzar el máximo potencial genético de tu planta lo que se transforma en incremento en la calidad y rendimiento por hectárea.

¿PARA QUE SIRVE?

Auxigro[®] es el principal promotor de crecimiento, del tubo polínico hacia el ovario. Incrementa el efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvantes en el metabolismo de la planta.

Auxigro[®] es un señalizador fisiológico el cual sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

Auxigro[®] contiene 29.2 % de Ácido Gaba y 29.2 % de Ácido Glutámico los cuales realizan las siguientes funciones:

- Ácido Gaba: Promotor del direccionamiento y guía del tubo polínico hacia el ovario.
- Promotor del crecimiento del tubo polínico.
- Enriquecedor del exudado estigmático (néctar) que sirve como nutriente del polen durante la polinización promoviendo un mayor porcentaje de granos de polen germinados.
- Señalizador a nivel fisiológico que sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.
- Efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvante en el metabolismo también del Calcio y el Boro.

Acido glutámico:

- Primer aminoácido derivado de la ruta metabólica del nitrógeno en vegetales y base para la síntesis de los otros 19 aminoácidos esenciales. Por lo tanto padre de los aminoácidos esenciales en vegetales.
- Al ser el aminoácido pilar a partir del cual se sintetizan otros, se convierte en un comodín fisiológico multifuncional en los vegetales, siendo este la base para la posterior síntesis de proteínas, enzimas y hormonas indispensables en el metabolismo vegetal.
- Incrementa la apertura y control estomático por lo que mejora la tasa fotosintética bajo condiciones desfavorables.
- Promueve la emisión de nuevas raíces principalmente pelos absorbentes.

¿CUÁLES SON SUS BENEFICIOS?

- **Maximiza la asimilación de nutrientes**
- **Incremento en el cuajado de frutos**
- **Uniformidad en tamaño y calidad de frutos de exportación**

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	1ra Aplicación	2da Aplicación
Tomate	300-350 g/Ha	Aplicar durante el inicio de floración.	De 10 a 21 días después de la primera aplicación. Puede hacerse una 3ra. aplicación a los 15 días después de la 2da. Sobre todo para variedades indeterminadas.
Chile	280 g/Ha	Aplicar durante el inicio de floración.	De 10 a 21 días después de la primera aplicación. Puede hacerse una 3ra. aplicación a los 15 días después de la 2da.
Melón	280 g/Ha	Al inicio de la floración femenina.	De 10 a 14 días después de la primera aplicación.
Sandía	280 g/Ha	Al inicio de la floración.	De 10 a 14 días después de la primera aplicación.
Pepino	280 g/Ha	Al inicio de la floración.	De 7 a 10 días después de la primera aplicación.
Cebolla	280 g/Ha	Hacer la primera aplicación cuando el bulbo mida de 3 a 4 cm.	Alrededor de los 21 días después de la primera aplicación.
Brócoli	280 g/Ha	30 a 35 días después del trasplante.	De los 14 a 21 días después de la primera aplicación.
Lechuga	140 g/Ha	Cuando la planta tenga de 4 a 6 hojas verdaderas.	De 7 a 14 días después de la primera. Se puede hacer una tercera aplicación a los 7 a 10 días después de la 2da. Mezclar siempre con fuente foliar de Calcio.
Frijol Ejotero	280 g/Ha	Aplicar al inicio de floración.	A los 15 días después de la primera.

Auxigró[®] PH

¡Amarre de GANANCIAS!

¡Más mazorcas llenas!

FMC

Sembrando vida juntos



campolimpio.org.mx



fmcagroquimica.com.mx

¿QUÉ ES?

Auxigro[®] es la combinación única y potencializada de dos aminoácidos, lo que lo hace ser el más novedoso mejorador de la eficiencia metabólica en tus cultivos.

Auxigro[®] ayuda a alcanzar el máximo potencial genético de tu planta lo que se transforma en incremento en la calidad y rendimiento por hectárea.

¿PARA QUE SIRVE?

Auxigro[®] es el principal promotor de crecimiento, del tubo polínico hacia el ovario. Incrementa el efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvantes en el metabolismo de la planta.

Auxigro[®] es un señalizador fisiológico el cual sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

Auxigro[®] contiene 29.2% de Ácido Gaba y 29.2% de Ácido Glutámico los cuales realizan las siguientes funciones:

Ácido Gaba:

- Promotor del direccionamiento y guía del tubo polínico hacia el ovario.
- Promotor del crecimiento del tubo polínico.
- Enriquecedor del exudado estigmático (néctar) que sirve como nutriente del polen durante la polinización promoviendo un mayor porcentaje de granos de polen germinados.
- Señalizador a nivel fisiológico que sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.
- Efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvante en el metabolismo también del Calcio y el Boro.

Acido glutámico:

- Primer aminoácido derivado de la ruta metabólica del nitrógeno en vegetales y base para la síntesis de los otros 19 aminoácidos esenciales. Por lo tanto padre de los aminoácidos esenciales en vegetales.
- Al ser el aminoácido pilar a partir del cual se sintetizan otros, se convierte en un comodín fisiológico multifuncional en los vegetales, siendo este la base para la posterior síntesis de proteínas, enzimas y hormonas indispensables en el metabolismo vegetal.
- Incrementa la apertura y control estomático por lo que mejora la tasa fotosintética bajo condiciones desfavorables.
- Promueve la emisión de nuevas raíces principalmente pelos absorbentes.

¿CUÁLES SON SUS BENEFICIOS?

- Induce la formación de raíces secundarias (pelos absorbentes).
- Funciona como antiestresante.
- Fortalece a la planta para tener un mejor llenado de mazorca.

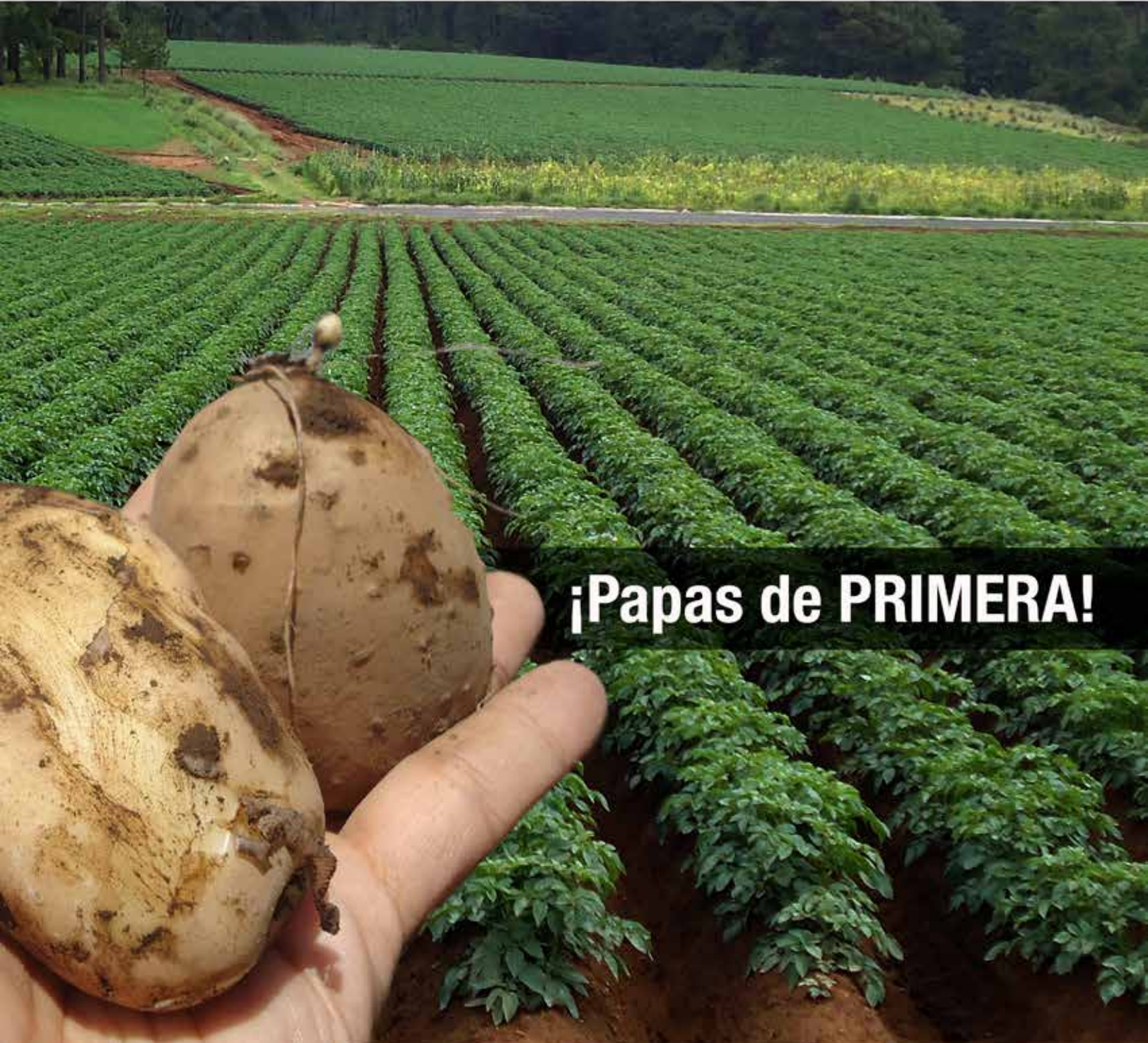
¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	1ra Aplicación	2da Aplicación
Maíz grano	140 - 280 g/Ha	Cuando la planta tiene de 3 a 5 hojas.	Hacer aplicaciones dirigidas a la línea del cultivo.
Maíz elotero			
Cacahuete	280 g/Ha	Cuando la planta está en la etapa de 18 a 20 hojas trifoliadas (inicio de floración).	De 25 a 30 días después de la aplicación inicial (plena floración).
Frijol	280 g/Ha	Aplicar al inicio de floración.	-
Cebada	140 - 280 g/Ha	Al inicio del amacollamiento (3 a 4 hojas).	Realizar aplicaciones en cobertura total.
Trigo	140 - 280 g/Ha	Al inicio del amacollamiento (3 a 4 hojas).	Realizar aplicaciones en cobertura total.
Arroz	140 - 280 g/Ha	Al inicio del amacollamiento.	Realizar aplicaciones en cobertura total.

Auxigró[®] PH

¡Amarre de GANANCIAS!



¡Papas de PRIMERA!

FMC

Sembrando vida juntos



campolimpio.org.mx



fmcagroquimica.com.mx

¿QUÉ ES?

Auxigro[®] es la combinación única y potencializada de dos aminoácidos, lo que lo hace ser el más novedoso mejorador de la eficiencia metabólica en tus cultivos.

Auxigro[®] ayuda a alcanzar el máximo potencial genético de tu planta lo que se transforma en incremento en la calidad y rendimiento por hectárea.

¿PARA QUE SIRVE?

Auxigro[®] es el principal promotor de crecimiento, del tubo polínico hacia el ovario. Incrementa el efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvantes en el metabolismo de la planta.

Auxigro[®] es un señalizador fisiológico el cual sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

Auxigro[®] contiene 29.2% de Ácido Gaba y 29.2% de Ácido Glutámico los cuales realizan las siguientes funciones:

Ácido Gaba:

- Promotor del direccionamiento y guía del tubo polínico hacia el ovario.
- Promotor del crecimiento del tubo polínico.
- Enriquecedor del exudado estigmático (néctar) que sirve como nutriente del polen durante la polinización promoviendo un mayor porcentaje de granos de polen germinados.
- Señalizador a nivel fisiológico que sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.
- Efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvante en el metabolismo también del Calcio y el Boro.

Acido glutámico:

- Primer aminoácido derivado de la ruta metabólica del nitrógeno en vegetales y base para la síntesis de los otros 19 aminoácidos esenciales. Por lo tanto padre de los aminoácidos esenciales en vegetales.
- Al ser el aminoácido pilar a partir del cual se sintetizan otros, se convierte en un comodín fisiológico multifuncional en los vegetales, siendo este la base para la posterior síntesis de proteínas, enzimas y hormonas indispensables en el metabolismo vegetal.
- Incrementa la apertura y control estomático por lo que mejora la tasa fotosintética bajo condiciones desfavorables.
- Promueve la emisión de nuevas raíces principalmente pelos absorbentes.

¿CUÁLES SON SUS BENEFICIOS?

- Aumento en porcentaje y rendimiento.
- Papa de primera.
- Reducción en papa de rechazo.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	1ra Aplicación	2da Aplicación
Papa	350 g/Ha	Cuando inicie la formación de tubérculos. No deben ser mayores que un chícharo.	A los 30 a 45 días antes de la aplicación de desecantes o del corte del follaje.

Auxigró[®] PH

¡Amarre de GANANCIAS!



¡Incrementa el peso y calidad!

FMC

Sembrando vida juntos



campolimpio.org.mx



fmcagroquimica.com.mx

¿QUÉ ES?

Auxigro[®] es la combinación única y potencializada de dos aminoácidos, lo que lo hace ser el más novedoso mejorador de la eficiencia metabólica en tus cultivos.

Auxigro[®] ayuda a alcanzar el máximo potencial genético de tu planta lo que se transforma en incremento en la calidad y rendimiento por hectárea.

¿PARA QUE SIRVE?

Auxigro[®] es el principal promotor de crecimiento, del tubo polínico hacia el ovario. Incrementa el efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvantes en el metabolismo de la planta.

Auxigro[®] es un señalizador fisiológico el cual sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

Auxigro[®] contiene 29.2% de Ácido Gaba y 29.2% de Ácido Glutámico los cuales realizan las siguientes funciones:

Ácido Gaba:

- Promotor del direccionamiento y guía del tubo polínico hacia el ovario.
- Promotor del crecimiento del tubo polínico.
- Enriquecedor del exudado estigmático (néctar) que sirve como nutriente del polen durante la polinización promoviendo un mayor porcentaje de granos de polen germinados.
- Señalizador a nivel fisiológico que sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.
- Efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvante en el metabolismo también del Calcio y el Boro.

Acido glutámico:

- Primer aminoácido derivado de la ruta metabólica del nitrógeno en vegetales y base para la síntesis de los otros 19 aminoácidos esenciales. Por lo tanto padre de los aminoácidos esenciales en vegetales.
- Al ser el aminoácido pilar a partir del cual se sintetizan otros, se convierte en un comodín fisiológico multifuncional en los vegetales, siendo este la base para la posterior síntesis de proteínas, enzimas y hormonas indispensables en el metabolismo vegetal.
- Incrementa la apertura y control estomático por lo que mejora la tasa fotosintética bajo condiciones desfavorables.
- Promueve la emisión de nuevas raíces principalmente pelos absorbentes.

¿CUÁLES SON SUS BENEFICIOS?

- Aumento de rendimiento.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	1ra Aplicación	2da Aplicación
Piña	140 - 560 g/Ha	Aplicar 1 ó 2 días antes de la inducción floral.	Cada 14 a 30 días después de la primera.

Auxigró[®] PH

¡Amarre de GANANCIAS!



¡MAYORES RACIMOS!

FMC

Sembrando vida juntos



campolimpio.org.mx



fmcagroquimica.com.mx



¡Amarre de GANANCIAS!

¿QUÉ ES?

Auxigro® es la combinación única y potencializada de dos aminoácidos, lo que lo hace ser el más novedoso mejorador de la eficiencia metabólica en tus cultivos.

Auxigro® ayuda a alcanzar el máximo potencial genético de tu planta lo que se transforma en incremento en la calidad y rendimiento por hectárea.

¿PARA QUE SIRVE?

Auxigro® es el principal promotor de crecimiento, del tubo polínico hacia el ovario. Incrementa el efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvantes en el metabolismo de la planta.

Auxigro® es un señalizador fisiológico el cual sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

Auxigro® contiene 29.2% de Ácido Gaba y 29.2% de Ácido Glutámico los cuales realizan las siguientes funciones:

Ácido Gaba:

- Promotor del direccionamiento y guía del tubo polínico hacia el ovario.
- Promotor del crecimiento del tubo polínico.
- Enriquecedor del exudado estigmático (néctar) que sirve como nutriente del polen durante la polinización promoviendo un mayor porcentaje de granos de polen germinados.
- Señalizador a nivel fisiológico que sirve como sistema de comunicación ante situaciones de estrés.
- Efecto sinérgico en el metabolismo del nitrógeno especialmente nitratos y coadyuvante en el metabolismo también del Calcio y el Boro.

Ácido glutámico:

- Primer aminoácido derivado de la ruta metabólica del nitrógeno en vegetales y base para la síntesis de los otros 19 aminoácidos esenciales. Por lo tanto padre de los aminoácidos esenciales en vegetales.
- Al ser el aminoácido pilar a partir del cual se sintetizan otros, se convierte en un comodín fisiológico multifuncional en los vegetales, siendo este la base para la posterior síntesis de proteínas, enzimas y hormonas indispensables en el metabolismo vegetal.
- Incrementa la apertura y control estomático por lo que mejora la tasa fotosintética bajo condiciones desfavorables.
- Promueve la emisión de nuevas raíces principalmente pelos absorbentes.

¿CUÁLES SON SUS BENEFICIOS?

- Mejor color.
- Uniformidad de frutos.
- Mayor grados Brix.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	1ra Aplicación	2da Aplicación
Uva de mesa y Uva Industrial	280 g/Ha	Después del raleo cuando la baya mida de 3 a 4 mm.	La segunda aplicación hacerla al inicio del envero.