

| | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|------------|-------------------|
| Código de muestra | 326-2025-00001522 | Fecha | 17/01/2025 | Página 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-25-XK-003023-01 / 326-2025-00001522 | | | |


C.R. COTA 220

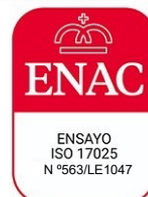
A la atención de **Santiago**
 Paraje El Carmen S/N Apdo. Correos 487
 12200 Onda
 ESPAÑA

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|------------|
| Nuestra referencia : | 326-2025-00001522 / AR-25-XK-003023-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | hoja de mandarina | | |
| Fecha de recepción : | 13/01/2025 | | |
| Fecha de inicio del análisis : | 13/01/2025 | Fecha de finalización del análisis : | 17/01/2025 |
| T.muestra/Transporte : | Entregado por cliente | | |

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Descripción por el cliente | Cota 220-175-24 - Clemenules |
|-----------------------------------|------------------------------|

| Propiedades básicas | Resultados | Interpretaciones (*) |
|---|-------------------|----------------------|
| XK063 XK Humedad residual 70-105°C Método : C5110007 Gravimetría | | |
| Humedad | 2.66 % | |
| Macronutrientes | Resultados | Interpretaciones (*) |
| XK075 XK Nitrógeno total (N) Método : C5110096 Conductividad termica | | |
| Nitrógeno total | 2.43 % s.m.s. | Normal |
| XK067 XK Fósforo (P)(extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Fósforo sms | 0.160 % s.m.s. | Normal |
| XK072 XK Potasio (K) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Potasio sms | 0.786 % s.m.s. | Normal |
| XK065 XK Calcio (Ca) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Calcio sms | >4.5 % s.m.s. | Alto |
| XK070 XK Magnesio (Mg) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Magnesio | 0.393 % s.m.s. | Normal |
| XK089 XK Azufre (S) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| (*) Azufre (S) | 0.335 % s.m.s. | Bajo |
| Micronutrientes | Resultados | Interpretaciones (*) |
| XK068 XK Hierro(Fe) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Hierro sms | 195 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK074 XK Zinc (Zn) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Zinc | 21.7 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK066 XK Cobre (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Cobre | 6.37 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK069 XK Manganeseo (Mn) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Manganeseo sms | 22.4 mg/Kg s.m.s. | Bajo |
| XK064 XK Boro (B) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Boro sms | 60.5 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK073 XK Sodio(Na) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Sodio (Na) | 154 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK071 XK Molibdeno (Mo) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Molibdeno (Mo) | <0.5 mg/Kg s.m.s. | Normal |



| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 326-2025-00001522 | Fecha | 17/01/2025 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-25-XK-003023-01 / 326-2025-00001522 | | | | |

| Otros elementos | Resultados | Interpretaciones (*) |
|---|--|---|
| XK090 (*) XK Cloruros (Cl) Cloruros | Método : Método interno 721 mg/Kg s.m.s. | Valoración potenciométrica Alto |

| | |
|--------------|---|
| FIRMA |  <p>Mar Torres Tecnico Analista Eurofins Análisis Agro, S.A.</p> |
|--------------|---|

Química validado por Mar Torres

Informe validado electrónicamente por : Mar Torres

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.

Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estándar que ya incluyen incertidumbre en la medida.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente

Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Los tests identificados con las dos letras del código XK se realizan en el laboratorio Eurofins Análisis Agro, S.A..

| | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|------------|-------------------|
| Código de muestra | 326-2025-00001524 | Fecha | 17/01/2025 | Página 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-25-XK-003025-01 / 326-2025-00001524 | | | |


C.R. COTA 220

A la atención de **Santiago**
 Paraje El Carmen S/N Apdo. Correos 487
 12200 Onda
 ESPAÑA

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|------------|
| Nuestra referencia : | 326-2025-00001524 / AR-25-XK-003025-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | hoja de mandarina | | |
| Fecha de recepción : | 13/01/2025 | | |
| Fecha de inicio del análisis : | 13/01/2025 | Fecha de finalización del análisis : | 17/01/2025 |
| T.muestra/Transporte : | Entregado por cliente | | |

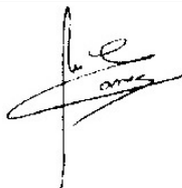
La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Descripción por el cliente | Cota 220-329-24 - Clemenules |
|-----------------------------------|------------------------------|

| Propiedades básicas | Resultados | Interpretaciones (*) |
|--|-------------------|----------------------|
| XK063 XK Humedad residual 70-105°C Método : C5110007 Gravimetría | | |
| Humedad | 1.74 % | |
| Macronutrientes | Resultados | Interpretaciones (*) |
| XK075 XK Nitrógeno total (N) Método : C5110096 Conductividad termica | | |
| Nitrógeno total | 2.56 % s.m.s. | Normal |
| XK067 XK Fósforo (P)(extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Fósforo sms | 0.165 % s.m.s. | Normal |
| XK072 XK Potasio (K) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Potasio sms | 0.995 % s.m.s. | Normal |
| XK065 XK Calcio (Ca) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Calcio sms | 4.44 % s.m.s. | Alto |
| XK070 XK Magnesio (Mg) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Magnesio | 0.367 % s.m.s. | Normal |
| XK089 XK Azufre (S) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| (*) Azufre (S) | 0.335 % s.m.s. | Bajo |
| Micronutrientes | Resultados | Interpretaciones (*) |
| XK068 XK Hierro(Fe) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Hierro sms | 193 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK074 XK Zinc (Zn) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Zinc | 39.6 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK066 XK Cobre (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Cobre | 2.72 mg/Kg s.m.s. | Bajo |
| XK069 XK Manganeseo (Mn) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Manganeseo sms | 40.7 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK064 XK Boro (B) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Boro sms | 72.2 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK073 XK Sodio(Na) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Sodio (Na) | 162 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK071 XK Molibdeno (Mo) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Molibdeno (Mo) | <0.5 mg/Kg s.m.s. | Normal |



| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------|
| Código de muestra | 326-2025-00001524 | Fecha | 17/01/2025 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-25-XK-003025-01 / 326-2025-00001524 | | | | |
| Otros elementos | | | Resultados | Interpretaciones (*) | |
| XK090 (*) | XK Cloruros (Cl) Cloruros | Método : Método interno | Valoración potenciométrica | 482 mg/Kg s.m.s. | Normal |

FIRMA


Mar Torres
Tecnico Analista Eurofins Análisis Agro, S.A.

Química validado por Mar Torres

Informe validado electrónicamente por : Mar Torres

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.

Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estándar que ya incluyen incertidumbre en la medida.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente

Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Los tests identificados con las dos letras del código XK se realizan en el laboratorio Eurofins Análisis Agro, S.A..

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 326-2024-00079983 | Fecha | 10/01/2025 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-25-XK-001665-01 / 326-2024-00079983 | | | | |


C.R. COTA 220

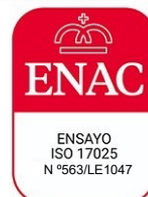
A la atención de **Santiago**
 Paraje El Carmen S/N Apdo. Correos 487
 12200 Onda
 ESPAÑA

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|------------|
| Nuestra referencia : | 326-2024-00079983 / AR-25-XK-001665-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | hoja de mandarina / Tangerine leaf | | |
| Fecha de recepción : | 30/12/2024 | | |
| Fecha de inicio del análisis : | 02/01/2025 | Fecha de finalización del análisis : | 10/01/2025 |
| T.muestra/Transporte : | Entregado por cliente | | |

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Descripción por el cliente | COTA220-197-24 - Clemenules |
|-----------------------------------|-----------------------------|

| Propiedades básicas | | Resultados | Interpretaciones (*) |
|---------------------|---|-------------------|----------------------|
| XK063 | XK Humedad residual 70-105°C Método : C5110007 Gravimetría | | |
| | Humedad | 2.56 % | |
| Macronutrientes | | Resultados | Interpretaciones (*) |
| XK075 | XK Nitrógeno total (N) Método : C5110096 Conductividad termica | | |
| | Nitrógeno total | 2.68 % s.m.s. | Normal |
| XK067 | XK Fósforo (P)(extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Fósforo sms | 0.147 % s.m.s. | Normal |
| XK072 | XK Potasio (K) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Potasio sms | 0.842 % s.m.s. | Normal |
| XK065 | XK Calcio (Ca) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Calcio sms | 4.08 % s.m.s. | Alto |
| XK070 | XK Magnesio (Mg) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Magnesio | 0.334 % s.m.s. | Normal |
| XK089 | XK Azufre (S) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| (*) | Azufre (S) | 0.329 % s.m.s. | Bajo |
| Micronutrientes | | Resultados | Interpretaciones (*) |
| XK068 | XK Hierro(Fe) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Hierro sms | 134 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK074 | XK Zinc (Zn) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Zinc | 18.3 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK066 | XK Cobre (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Cobre | 2.89 mg/Kg s.m.s. | Bajo |
| XK069 | XK Manganeseo (Mn) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Manganeseo sms | 32.4 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK064 | XK Boro (B) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Boro sms | 56.2 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK073 | XK Sodio(Na) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Sodio (Na) | 201 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK071 | XK Molibdeno (Mo) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Molibdeno (Mo) | <0.5 mg/Kg s.m.s. | Normal |



| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 326-2024-00079983 | Fecha | 10/01/2025 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-25-XK-001665-01 / 326-2024-00079983 | | | | |

| Otros elementos | Resultados | Interpretaciones (*) |
|---|---|----------------------|
| XK090 (*) XK Cloruros (Cl) Cloruros | Método : Método interno Valoración potenciométrica 1032 mg/Kg s.m.s. | Alto |

| | |
|--------------|---|
| FIRMA |  <p>Mar Torres Tecnico Analista Eurofins Análisis Agro, S.A.</p> |
|--------------|---|

Química validado por Mar Torres

Informe validado electrónicamente por : Mar Torres

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.

Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estándar que ya incluyen incertidumbre en la medida.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente

Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Los tests identificados con las dos letras del código XK se realizan en el laboratorio Eurofins Análisis Agro, S.A..

| | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|------------|-------------------|
| Código de muestra | 326-2025-00001520 | Fecha | 17/01/2025 | Página 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-25-XK-003021-01 / 326-2025-00001520 | | | |


C.R. COTA 220

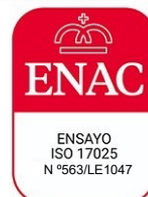
A la atención de **Santiago**
 Paraje El Carmen S/N Apdo. Correos 487
 12200 Onda
 ESPAÑA

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|------------|
| Nuestra referencia : | 326-2025-00001520 / AR-25-XK-003021-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | hoja de mandarina / Tangerine leaf | | |
| Fecha de recepción : | 13/01/2025 | | |
| Fecha de inicio del análisis : | 13/01/2025 | Fecha de finalización del análisis : | 17/01/2025 |
| T.muestra/Transporte : | Entregado por cliente | | |

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Descripción por el cliente | Cota 220-111-24 - Clemenules |
|-----------------------------------|------------------------------|

| Propiedades básicas | Resultados | Interpretaciones (*) |
|--|-------------------|----------------------|
| XK063 XK Humedad residual 70-105°C Método : C5110007 Gravimetría | | |
| Humedad | 1.86 % | |
| Macronutrientes | Resultados | Interpretaciones (*) |
| XK075 XK Nitrógeno total (N) Método : C5110096 Conductividad termica | | |
| Nitrógeno total | 2.42 % s.m.s. | Normal |
| XK067 XK Fósforo (P)(extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Fósforo sms | 0.153 % s.m.s. | Normal |
| XK072 XK Potasio (K) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Potasio sms | 0.788 % s.m.s. | Normal |
| XK065 XK Calcio (Ca) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Calcio sms | 4.44 % s.m.s. | Alto |
| XK070 XK Magnesio (Mg) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Magnesio | 0.357 % s.m.s. | Normal |
| XK089 XK Azufre (S) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| (*) Azufre (S) | 0.314 % s.m.s. | Bajo |
| Micronutrientes | Resultados | Interpretaciones (*) |
| XK068 XK Hierro(Fe) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Hierro sms | 151 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK074 XK Zinc (Zn) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Zinc | 223 mg/Kg s.m.s. | Alto |
| XK066 XK Cobre (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Cobre | 25.0 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK069 XK Manganeso (Mn) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Manganeso sms | 55.4 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK064 XK Boro (B) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Boro sms | 50.7 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK073 XK Sodio(Na) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Sodio (Na) | 219 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK071 XK Molibdeno (Mo) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Molibdeno (Mo) | <0.5 mg/Kg s.m.s. | Normal |



| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 326-2025-00001520 | Fecha | 17/01/2025 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-25-XK-003021-01 / 326-2025-00001520 | | | | |

| Otros elementos | Resultados | Interpretaciones (*) |
|---|--|----------------------|
| XK090 (*) XK Cloruros (Cl) Cloruros | Método : Método interno Valoración potenciométrica 839 mg/Kg s.m.s. | Alto |

| | |
|--------------|---|
| FIRMA |  <p>Mar Torres Tecnico Analista Eurofins Análisis Agro, S.A.</p> |
|--------------|---|

Química validado por Mar Torres

Informe validado electrónicamente por : Mar Torres

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.

Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estándar que ya incluyen incertidumbre en la medida.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente

Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Los tests identificados con las dos letras del código XK se realizan en el laboratorio Eurofins Análisis Agro, S.A..

| | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|------------|-------------------|
| Código de muestra | 326-2024-00079986 | Fecha | 17/01/2025 | Página 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-25-XK-001834-02 / 326-2024-00079986 | | | |

(*este informe modifica y sustituye al anterior, numerado AR-25-XK-001834-01 /326-2024-00079986 y con fecha 13/01/2025, que debe ser destruido)


C.R. COTA 220

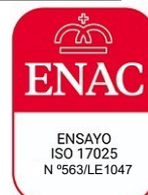
A la atención de **Santiago**
 Paraje El Carmen S/N Apdo. Correos 487
 12200 Onda
 ESPAÑA

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|------------|
| Nuestra referencia : | 326-2024-00079986 / AR-25-XK-001834-02 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | hoja de mandarina | | |
| Fecha de recepción : | 30/12/2024 | | |
| Fecha de inicio del análisis : | 02/01/2025 | Fecha de finalización del análisis : | 17/01/2025 |
| T.muestra/Transporte : | Entregado por cliente | | |

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Descripción por el cliente | COTA220-096-24 - Clemenules |
|-----------------------------------|-----------------------------|

| | Propiedades básicas | Resultados | Interpretaciones (*) |
|--------------|--|-------------------|----------------------|
| XK063 | XK Humedad residual 70-105°C Método : C5110007 Gravimetría | | |
| | Humedad | 2.24 % | |
| | Macronutrientes | Resultados | Interpretaciones (*) |
| XK075 | XK Nitrógeno total (N) Método : C5110096 Conductividad termica | | |
| | Nitrógeno total | 2.63 % s.m.s. | Normal |
| XK067 | XK Fósforo (P)(extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Fósforo sms | 0.151 % s.m.s. | Normal |
| XK072 | XK Potasio (K) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Potasio sms | 0.978 % s.m.s. | Normal |
| XK065 | XK Calcio (Ca) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Calcio sms | 4.05 % s.m.s. | Alto |
| XK070 | XK Magnesio (Mg) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Magnesio | 0.326 % s.m.s. | Normal |
| XK089 | XK Azufre (S) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| (*) | Azufre (S) | 0.311 % s.m.s. | Bajo |
| | Micronutrientes | Resultados | Interpretaciones (*) |
| XK068 | XK Hierro(Fe) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Hierro sms | 121 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK074 | XK Zinc (Zn) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Zinc | 24.8 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK066 | XK Cobre (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Cobre | 5.78 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK069 | XK Manganeso (Mn) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Manganeso sms | 27.4 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK064 | XK Boro (B) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Boro sms | 50.1 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK073 | XK Sodio(Na) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Sodio (Na) | 171 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK071 | XK Molibdeno (Mo) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |



| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 326-2024-00079986 | Fecha | 17/01/2025 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-25-XK-001834-02 / 326-2024-00079986 | | | | |

| Micronutrientes | Resultados | Interpretaciones (*) |
|--|-------------------|----------------------|
| XK071 XK Molibdeno (Mo) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Molibdeno (Mo) | <0.5 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| Otros elementos | Resultados | Interpretaciones (*) |
| XK090 XK Cloruros (Cl) Método : Método interno Valoración potenciométrica (*) Cloruros | 688 mg/Kg s.m.s. | Alto |
| Motivo de la revisión: modificación del resultado del nitrógeno por error analítico | | |

| | |
|--------------|---|
| FIRMA |  <p>Mar Torres Tecnico Analista Eurofins Análisis Agro, S.A.</p> |
|--------------|---|

Química validado por Mar Torres

Informe validado electrónicamente por : Mar Torres

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.

Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente

Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Los tests identificados con las dos letras del código XK se realizan en el laboratorio Eurofins Análisis Agro, S.A..

| | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|------------|-------------------|
| Código de muestra | 326-2024-00079984 | Fecha | 10/01/2025 | Página 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-25-XK-001666-01 / 326-2024-00079984 | | | |


C.R. COTA 220

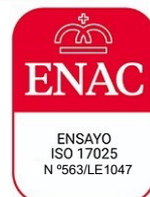
A la atención de **Santiago**
 Paraje El Carmen S/N Apdo. Correos 487
 12200 Onda
 ESPAÑA

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|------------|
| Nuestra referencia : | 326-2024-00079984 / AR-25-XK-001666-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | hoja de mandarina | | |
| Fecha de recepción : | 30/12/2024 | | |
| Fecha de inicio del análisis : | 02/01/2025 | Fecha de finalización del análisis : | 10/01/2025 |
| T.muestra/Transporte : | Entregado por cliente | | |

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Descripción por el cliente | COTA220-078-24 - Oronules |
|-----------------------------------|---------------------------|

| Propiedades básicas | | Resultados | Interpretaciones (*) |
|---------------------|---|-------------------|----------------------|
| XK063 | XK Humedad residual 70-105°C Método : C5110007 Gravimetría | | |
| | Humedad | 2.19 % | |
| Macronutrientes | | Resultados | Interpretaciones (*) |
| XK075 | XK Nitrógeno total (N) Método : C5110096 Conductividad termica | | |
| | Nitrógeno total | 3.28 % s.m.s. | Alto |
| XK067 | XK Fósforo (P)(extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Fósforo sms | 0.198 % s.m.s. | Normal |
| XK072 | XK Potasio (K) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Potasio sms | 0.807 % s.m.s. | Normal |
| XK065 | XK Calcio (Ca) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Calcio sms | >4.5 % s.m.s. | Alto |
| XK070 | XK Magnesio (Mg) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Magnesio | 0.336 % s.m.s. | Normal |
| XK089 | XK Azufre (S) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| (*) | Azufre (S) | 0.360 % s.m.s. | Bajo |
| Micronutrientes | | Resultados | Interpretaciones (*) |
| XK068 | XK Hierro(Fe) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Hierro sms | 115 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK074 | XK Zinc (Zn) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Zinc | 31.7 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK066 | XK Cobre (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Cobre | 4.99 mg/Kg s.m.s. | Bajo |
| XK069 | XK Manganeseo (Mn) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Manganeseo sms | 42.9 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK064 | XK Boro (B) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Boro sms | 56.4 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK073 | XK Sodio(Na) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Sodio (Na) | 132 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK071 | XK Molibdeno (Mo) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Molibdeno (Mo) | <0.5 mg/Kg s.m.s. | Normal |



| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------|
| Código de muestra | 326-2024-00079984 | Fecha | 10/01/2025 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-25-XK-001666-01 / 326-2024-00079984 | | | | |
| Otros elementos | | | Resultados | Interpretaciones (*) | |
| XK090 (*) | XK Cloruros (Cl) Cloruros | Método : Método interno | Valoración potenciométrica | 719 mg/Kg s.m.s. | Alto |

| | | |
|--------------|---|--|
| FIRMA |  | Mar Torres Tecnico Analista Eurofins Análisis Agro, S.A. |
|--------------|---|--|

Química validado por Mar Torres

Informe validado electrónicamente por : Mar Torres

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.

Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estándar que ya incluyen incertidumbre en la medida.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente

Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Los tests identificados con las dos letras del código XK se realizan en el laboratorio Eurofins Análisis Agro, S.A..

| | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|------------|-------------------|
| Código de muestra | 326-2025-00001523 | Fecha | 17/01/2025 | Página 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-25-XK-003024-01 / 326-2025-00001523 | | | |


C.R. COTA 220

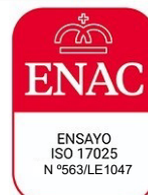
A la atención de **Santiago**
 Paraje El Carmen S/N Apdo. Correos 487
 12200 Onda
 ESPAÑA

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|------------|
| Nuestra referencia : | 326-2025-00001523 / AR-25-XK-003024-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | hoja de mandarina | | |
| Fecha de recepción : | 13/01/2025 | | |
| Fecha de inicio del análisis : | 13/01/2025 | Fecha de finalización del análisis : | 17/01/2025 |
| T.muestra/Transporte : | Entregado por cliente | | |

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Descripción por el cliente | Cota 220-066-24 - Clemenules |
|-----------------------------------|------------------------------|

| Propiedades básicas | | Resultados | Interpretaciones (*) |
|---------------------|---|-------------------|----------------------|
| XK063 | XK Humedad residual 70-105°C Método : C5110007 Gravimetría | | |
| | Humedad | 2.54 % | |
| Macronutrientes | | Resultados | Interpretaciones (*) |
| XK075 | XK Nitrógeno total (N) Método : C5110096 Conductividad termica | | |
| | Nitrógeno total | 2.60 % s.m.s. | Normal |
| XK067 | XK Fósforo (P)(extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Fósforo sms | 0.175 % s.m.s. | Normal |
| XK072 | XK Potasio (K) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Potasio sms | 1.39 % s.m.s. | Alto |
| XK065 | XK Calcio (Ca) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Calcio sms | >4.5 % s.m.s. | Alto |
| XK070 | XK Magnesio (Mg) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Magnesio | 0.296 % s.m.s. | Normal |
| XK089 | XK Azufre (S) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| (*) | Azufre (S) | 0.295 % s.m.s. | Bajo |
| Micronutrientes | | Resultados | Interpretaciones (*) |
| XK068 | XK Hierro(Fe) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Hierro sms | 181 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK074 | XK Zinc (Zn) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Zinc | 17.3 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK066 | XK Cobre (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Cobre | 6.18 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK069 | XK Manganeseo (Mn) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Manganeseo sms | 15.3 mg/Kg s.m.s. | Bajo |
| XK064 | XK Boro (B) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Boro sms | 57.8 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK073 | XK Sodio(Na) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Sodio (Na) | 125 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK071 | XK Molibdeno (Mo) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Molibdeno (Mo) | <0.5 mg/Kg s.m.s. | Normal |



| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 326-2025-00001523 | Fecha | 17/01/2025 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-25-XK-003024-01 / 326-2025-00001523 | | | | |

| Otros elementos | Resultados | Interpretaciones (*) |
|---|--|----------------------|
| XK090 (*) XK Cloruros (Cl) Cloruros | Método : Método interno Valoración potenciométrica 499 mg/Kg s.m.s. | Normal |

| | |
|--------------|---|
| FIRMA |  <p>Mar Torres Tecnico Analista Eurofins Análisis Agro, S.A.</p> |
|--------------|---|

Química validado por Mar Torres

Informe validado electrónicamente por : Mar Torres

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.

Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estándar que ya incluyen incertidumbre en la medida.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente

Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Los tests identificados con las dos letras del código XK se realizan en el laboratorio Eurofins Análisis Agro, S.A..

| | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|------------|-------------------|
| Código de muestra | 326-2025-00001521 | Fecha | 17/01/2025 | Página 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-25-XK-003022-01 / 326-2025-00001521 | | | |


C.R. COTA 220

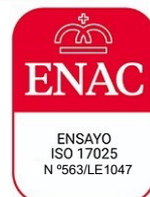
A la atención de **Santiago**
 Paraje El Carmen S/N Apdo. Correos 487
 12200 Onda
 ESPAÑA

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|------------|
| Nuestra referencia : | 326-2025-00001521 / AR-25-XK-003022-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | hoja de mandarina | | |
| Fecha de recepción : | 13/01/2025 | | |
| Fecha de inicio del análisis : | 13/01/2025 | Fecha de finalización del análisis : | 17/01/2025 |
| T.muestra/Transporte : | Entregado por cliente | | |

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Descripción por el cliente | Cota 220-041-24 - Clemenules |
|-----------------------------------|------------------------------|

| Propiedades básicas | Resultados | Interpretaciones (*) |
|--|-------------------|----------------------|
| XK063 XK Humedad residual 70-105°C Método : C5110007 Gravimetría | | |
| Humedad | 2.11 % | |
| Macronutrientes | Resultados | Interpretaciones (*) |
| XK075 XK Nitrógeno total (N) Método : C5110096 Conductividad termica | | |
| Nitrógeno total | 2.47 % s.m.s. | Normal |
| XK067 XK Fósforo (P)(extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Fósforo sms | 0.146 % s.m.s. | Normal |
| XK072 XK Potasio (K) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Potasio sms | 0.678 % s.m.s. | Normal |
| XK065 XK Calcio (Ca) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Calcio sms | 4.20 % s.m.s. | Alto |
| XK070 XK Magnesio (Mg) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Magnesio | 0.398 % s.m.s. | Normal |
| XK089 XK Azufre (S) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| (*) Azufre (S) | 0.303 % s.m.s. | Bajo |
| Micronutrientes | Resultados | Interpretaciones (*) |
| XK068 XK Hierro(Fe) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Hierro sms | 177 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK074 XK Zinc (Zn) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Zinc | 89.8 mg/Kg s.m.s. | Alto |
| XK066 XK Cobre (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Cobre | 28.3 mg/Kg s.m.s. | Alto |
| XK069 XK Manganeseo (Mn) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Manganeseo sms | 108 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK064 XK Boro (B) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Boro sms | 42.4 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK073 XK Sodio(Na) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Sodio (Na) | 226 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK071 XK Molibdeno (Mo) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| Molibdeno (Mo) | <0.5 mg/Kg s.m.s. | Normal |



| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 326-2025-00001521 | Fecha | 17/01/2025 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-25-XK-003022-01 / 326-2025-00001521 | | | | |

| Otros elementos | Resultados | Interpretaciones (*) |
|---|--|----------------------|
| XK090 (*) XK Cloruros (Cl) Cloruros | Método : Método interno Valoración potenciométrica 849 mg/Kg s.m.s. | Alto |

| | |
|--------------|---|
| FIRMA |  <p>Mar Torres Tecnico Analista Eurofins Análisis Agro, S.A.</p> |
|--------------|---|

Química validado por Mar Torres

Informe validado electrónicamente por : Mar Torres

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.

Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estándar que ya incluyen incertidumbre en la medida.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente

Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Los tests identificados con las dos letras del código XK se realizan en el laboratorio Eurofins Análisis Agro, S.A..

| | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|------------|-------------------|
| Código de muestra | 326-2024-00079985 | Fecha | 17/01/2025 | Página 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-25-XK-001833-02 / 326-2024-00079985 | | | |

(*este informe modifica y sustituye al anterior, numerado AR-25-XK-001833-01 /326-2024-00079985 y con fecha 13/01/2025, que debe ser destruido)


C.R. COTA 220

A la atención de **Santiago**
 Paraje El Carmen S/N Apdo. Correos 487
 12200 Onda
 ESPAÑA

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|------------|
| Nuestra referencia : | 326-2024-00079985 / AR-25-XK-001833-02 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | hoja de mandarina | | |
| Fecha de recepción : | 30/12/2024 | | |
| Fecha de inicio del análisis : | 02/01/2025 | Fecha de finalización del análisis : | 17/01/2025 |
| T.muestra/Transporte : | Entregado por cliente | | |

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

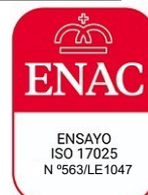
| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Descripción por el cliente | COTA220-018-24 - Clemenules |
|-----------------------------------|-----------------------------|

| | Propiedades básicas | Resultados | Interpretaciones (*) |
|-----------------|--|-------------------|----------------------|
| XK063 | XK Humedad residual 70-105°C Método : C5110007 Gravimetría | | |
| | Humedad | 1.93 % | |
| Macronutrientes | | | |
| XK075 | XK Nitrógeno total (N) Método : C5110096 Conductividad termica | | |
| | Nitrógeno total | 2.65 % s.m.s. | Normal |
| XK067 | XK Fósforo (P)(extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Fósforo sms | 0.174 % s.m.s. | Normal |
| XK072 | XK Potasio (K) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Potasio sms | 1.19 % s.m.s. | Alto |
| XK065 | XK Calcio (Ca) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Calcio sms | 4.02 % s.m.s. | Alto |
| XK070 | XK Magnesio (Mg) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Magnesio | 0.362 % s.m.s. | Normal |
| XK089 | XK Azufre (S) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| (*) | Azufre (S) | 0.340 % s.m.s. | Bajo |
| Micronutrientes | | | |
| XK068 | XK Hierro(Fe) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Hierro sms | 118 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK074 | XK Zinc (Zn) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Zinc | 34.9 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK066 | XK Cobre (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Cobre | 7.68 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK069 | XK Manganeso (Mn) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Manganeso sms | 30.0 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK064 | XK Boro (B) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Boro sms | 59.7 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK073 | XK Sodio(Na) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |
| | Sodio (Na) | 298 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| XK071 | XK Molibdeno (Mo) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES | | |

Eurofins Análisis Agro, S.A.
 Partida Setsams, s/n
 25222 Sidamon
 ESPAÑA

Teléfono +34 973 717 000
 Fax +34973717033
 analisis.agro@ftib.eurofins.com
 www.eurofins.es

Eurofins Análisis Agro S.A.,
 ESA25244849



(*) Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación ENAC.

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 326-2024-00079985 | Fecha | 17/01/2025 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-25-XK-001833-02 / 326-2024-00079985 | | | | |

| Micronutrientes | Resultados | Interpretaciones (*) |
|---|-------------------|----------------------|
| XK071 XK Molibdeno (Mo) (extracto ácido) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Molibdeno (Mo) | 0.54 mg/Kg s.m.s. | Normal |
| Otros elementos | Resultados | Interpretaciones (*) |
| XK090 XK Cloruros (Cl) Método : Método interno Valoración potenciométrica (*) Cloruros | 1037 mg/Kg s.m.s. | Alto |

Motivo de la revisión: modificación del resultado del nitrógeno por error analítico

| | |
|--------------|---|
| FIRMA |  <p>Mar Torres Tecnico Analista Eurofins Análisis Agro, S.A.</p> |
|--------------|---|

Química validado por Mar Torres

Informe validado electrónicamente por : Mar Torres

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.

Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente

Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Los tests identificados con las dos letras del código XK se realizan en el laboratorio Eurofins Análisis Agro, S.A..