

ALBERTO J. ATO FERNÁNDEZ

A circular inset image showing a zucchini plant with green leaves and yellow flowers.

Resuv  **t**

A circular inset image showing pink cherry blossoms on a tree branch against a blue sky.

Resuv  **t** **P**

NUESTRA EMPRESA



- Empresa familiar (fundada en 2008).
- Dedicada a la agricultura durante décadas.
- Como agricultores siempre hemos buscado lo mejor para proteger y desarrollar nuestros campos y cultivos.
- Con ese objetivo comenzamos a fabricar nuestro propio fertilizante y tras muchas pruebas, análisis y estudios agrónomos sobre el terreno nació **RESUVIT.**





- **Es un abono órgano-mineral NK líquido con micronutrientes (Fe, Mn y Zn).**

Con base de estiércol compostado.

- **Número de Registro de fertilizantes:**

F0005631/2033

- **Certificación ecológica**

Nº OPERADOR: MU539PAE





- **Es un abono órgano-mineral PK líquido.
Con base de estiércol compostado.**
- **Número de Registro de fertilizantes:
F0006179/2035**

La fertilización con **Resuvit**, junto con **Resuvit P** en determinados momentos del ciclo del cultivo, cubren las necesidades de tus cultivos obteniendo como resultado una producción de gran calidad.

CARACTERÍSTICAS



AHORRO EN EL USO DE OTROS PRODUCTOS

- Corrector de carencias (Fe, Mn, Zn).
- Desplazador natural de sales.
- Desbloqueador de suelos.
- Combina los beneficios de los abonos orgánicos y minerales.



CARACTERÍSTICAS

- Mejora la estructura del suelo.
- Favorece y activa el metabolismo de la planta y desarrolla las raíces, mejorando la porosidad y la aireación del suelo.
- Fijador de macro y micronutrientes a la raíz.
- Estimula la actividad microbiana beneficiosa del suelo, aumentando la capacidad de retención de agua.
- Mejora la salud de los cultivos, fortaleciendo sus defensas naturales frente a factores externos.

Una planta bien nutrida

es una planta más resistente



CARACTERÍSTICAS

- Con su aplicación se consigue un equilibrio nutricional, ya que ofrece un equilibrio entre nutrientes rápidos y lentos al combinar componentes orgánicos e inorgánicos, lo que garantiza una nutrición balanceada y una liberación constante de nutrientes.
- Los nutrientes tienen un menor riesgo de lixiviación debido a su naturaleza orgánica y a su liberación lenta de nutrientes.



LO QUE HACE A RESUVIT UNA OPCIÓN MÁS SOSTENIBLE Y EFECTIVA CON EL TIEMPO.



CARACTERÍSTICAS

- Incremento del crecimiento y rendimiento de la planta.
- Induce la brotación y la floración.
- Interviene en el proceso de maduración.
- Incrementa el tamaño y peso de los frutos, hasta alcanzar los calibres deseados.
- Mejora la calidad del fruto.



Vitalidad y fuerza en su crecimiento



CARACTERÍSTICAS

- No genera problemas de obstrucciones en filtros y emisores del sistema de riego
- Es compatible con la mayoría de los fertilizantes.
- Se puede aplicar por fertirrigación o vía foliar.
- Apto para todo tipo de cultivos.
- *Formatos disponibles:*

Resuvit: 20 L. - 1000 L.

Resuvit P: 5 L. - 20 L. - 1.000 L.



COMPARATIVAS



¿Quieres ser el siguiente?



CÍTRICOS

RESUVIT junto con **RESUVIT P** en determinadas etapas del ciclo de cultivo, son un tratamiento completo para los cítricos, ya que le aporta la mayoría de los nutrientes que necesitan para su óptimo desarrollo:

NITRÓGENO: Impulsa el crecimiento vegetativo, influye en la calidad del fruto, es crucial para el crecimiento y la productividad de los árboles de cítricos.

FÓSFORO: Es un nutriente esencial para el desarrollo de los cítricos, aunque no se requiere en grandes cantidades. Es importante para la fotosíntesis, la formación de flores y frutos, el transporte de nutrientes, el crecimiento radicular y la calidad de la fruta, incluyendo el tamaño, el contenido de jugo y la coloración.

POTASIO: Ayuda a la resistencia de los árboles a enfermedades y estrés, así como a la maduración y calidad del fruto. Importante para el rendimiento de los cítricos.

HIERRO: El hierro es un nutriente esencial para el correcto desarrollo de los cítricos, participando en procesos vitales como la fotosíntesis, la formación de clorofila y el metabolismo de azúcares. La deficiencia de hierro en los cítricos puede causar clorosis, una condición en la q las hojas se vuelven amarillentas o blancas.

MANGANESO: Actúa como cofactor enzimático y juega un papel en la fotosíntesis y la respiración.

ZINC: Participa en la síntesis de proteínas y la actividad enzimática, así como en la resistencia a enfermedades.

MATERIA ORGÁNICA: La materia orgánica es crucial para la fertilización de los cítricos porque mejora la estructura del

suelo, aumenta la retención de agua y nutrientes, y proporciona una fuente de nutrientes equilibrada y completa. Puede ayudar a crear un ambiente en el suelo que sea menos propicio para el desarrollo de plagas y enfermedades. Al mejorar la fertilidad y salud del suelo, la materia orgánica contribuye al crecimiento saludable de las raíces y, en última instancia, a una producción más abundante y de mejor calidad, los cítricos cultivados en suelos ricos en materia orgánica tienden a producir frutos más grandes, de mejor sabor y con mayor contenido en nutrientes.



AGUACATE

RESUVIT junto con **RESUVIT P** en determinadas etapas del ciclo de cultivo, son un tratamiento completo para los aguacates, ya que le aporta la mayoría de los nutrientes que necesitan para su óptimo desarrollo en todas las etapas del cultivo:

NITRÓGENO: El nitrógeno es un componente clave de enzimas, vitaminas, clorofila y otros constituyentes de las células, todos ellos esenciales para crecimiento y desarrollo. Por lo tanto, el nitrógeno es uno de los nutrientes más importantes para poder obtener una alta producción de aguacates

FÓSFORO: Es un nutriente esencial para el aguacate, importante para el desarrollo radicular, crucial para el desarrollo de agua y nutrientes, la floración, ayuda a asegurar un buen cuajado de los frutos, contribuye al buen desarrollo de los tejidos de la planta, incluyendo hojas y frutos. Se recomienda utilizar fósforo durante el crecimiento inicial del árbol, especialmente al sembrar o cuando comienza a crecer el tallo.

POTASIO: El potasio es un elemento fundamental en el cultivo del aguacate, la planta absorbe grandes cantidades de este elemento. Es un osmorregulador al ser requerido para la formación, apertura y cierre de las células guarda de los estomas, lo que permite un uso eficiente del agua. El potasio es el activador de más de 50 sistemas enzimáticos para la síntesis de proteínas y el metabolismo de carbohidratos.

HIERRO: El hierro interviene en la síntesis de la clorofila y en la captación y transferencia de energía en la fotosíntesis y en

la respiración. Actúa en reacciones de óxido-reducción, como la reducción de nitratos.

MANGANESO: El manganeso está ligado al hierro en en la formación de clorofila. Además participa en el metabolismo de los hidratos de carbono.

ZINC: El zinc es fundamental en la formación de auxinas, que son las hormonas del crecimiento. Interviene en la síntesis de ácidos nucleicos, proteínas y vitamina C. Tiene un efecto positivo en el cuajado, maduración y agostamiento.

MATERIA ORGÁNICA: La materia orgánica es fundamental en la fertilización del aguacate, ya que mejora la estructura del suelo, el drenaje y la disponibilidad de nutrientes, así como la aireación, que es crucial para evitar la asfixia radicular.



HORTÍCOLAS

RESUVIT junto con **RESUVIT P** en determinadas etapas del ciclo de cultivo, son un tratamiento completo para los hortícolas, ya que le aporta la mayoría de los nutrientes que necesitan para su óptimo desarrollo en todas las etapas del cultivo:

NITRÓGENO: Es un elemento esencial que forma parte de las estructuras proteicas de la planta y se considera un elemento estructural que estimula el crecimiento, especialmente de hojas y tallos.

FÓSFORO: Es un nutriente esencial para el crecimiento de las hortalizas, participando en procesos como la fotosíntesis, el transporte de energía y nutrientes, y el desarrollo radicular y floral. El fósforo favorece el crecimiento de raíces fuertes y profundas, lo que permite a la planta absorber mejor el agua y los nutrientes del suelo, también es fundamental para la formación y el cuajado de flores y frutos, lo que se traduce en cosechas más abundantes y tempranas. Contribuye a un crecimiento equilibrado de la planta, lo que se refleja en una mayor calidad de los frutos, incluyendo tamaño y valor nutricional.

POTASIO: Presenta una gran movilidad en la planta, responsable de más de 48 funciones distintas, desde ser el regulador del cierre estomático de las hojas en las células oclusivas, hasta el principal activador de la síntesis de carbohidratos y proteínas. Es vital para la regulación de la presión osmótica y la calidad de los frutos.

HIERRO: Participa en la fotosíntesis y la producción de enzimas. Contribuye a la formación de la clorofila aunque no forma parte de ella, participa en el proceso de la respiración y es un elemento catalizador de los sistemas de oxidación.

MANGANESO: Es un activador enzimático que participa en la formación de la clorofila y en los fenómenos de oxidación. Además, juega un importante papel en el fenómeno fotosintético

ZINC: Participa en la síntesis de las proteínas y hormonas vegetales.

MATERIA ORGÁNICA: Es vital en la fertilización de hortalizas por su capacidad de mejorar la estructura del suelo, retener agua y nutrientes, y estimular la actividad microbiana. La materia orgánica contribuye a la salud del suelo, lo que a su vez promueve el crecimiento y la productividad de las plantas.

Es importante considerar que cada hortaliza tiene necesidades nutricionales específicas y que la fertilización debe adaptarse a las características del suelo y al tipo de cultivo.



FRUTALES

RESUVIT junto con **RESUVIT P** en determinadas etapas del ciclo de cultivo, son un tratamiento completo para los frutales, ya que le aporta la mayoría de los nutrientes que necesitan para su óptimo desarrollo en todas las etapas del cultivo:

NITRÓGENO: Es fundamental para el crecimiento vegetativo (hojas y tallos), la producción de la clorofila y la resistencia a plagas. Se necesita mayormente durante la primavera, cuando el árbol está en plena fase vegetativa.

FÓSFORO: Es esencial para el desarrollo de frutales, fundamental para el desarrollo de raíces fuertes y sanas, lo que permite una mejor absorción de agua y nutrientes del suelo, esencial para la formación de flores y el proceso de cuajado de los frutos, influyendo en la cantidad y la calidad de la producción. Participa en la fotosíntesis y el transporte de energía dentro de la planta, lo que se traduce en un crecimiento saludable y vigoroso. Influye en la calidad del fruto, ya que contribuye a la firmeza, color, sabor y potencial de almacenamiento de los frutos.

POTASIO: Ayuda a fortalecer raíces y tallos, mejora la calidad de los frutos, y es crucial para el desarrollo del fruto después de la floración.

HIERRO: Ayuda a mantener la actividad fotosintética fuerte en las hojas, estimulando el crecimiento y la producción de frutos.

MANGANESO: Es necesario para la actividad enzimática de las plantas.

ZINC: Es importante para la floración, el cuajado del fruto y la formación de yemas florales.

MATERIA ORGÁNICA: Es un componente fundamental para la fertilización de frutales, ya que mejora la estructura del suelo, retiene agua y nutrientes, y fomenta la actividad biológica, lo que beneficia el crecimiento y la producción de los árboles. Aportar materia orgánica a los árboles antes de la brotación es crucial para asegurar nutrientes disponibles para la producción de frutos de calidad.



VID

RESUVIT junto con **RESUVIT P** en determinadas etapas del ciclo de cultivo, son un tratamiento completo para la vid, ya que le aporta la mayoría de los nutrientes que necesitan para su óptimo desarrollo en todas las etapas del cultivo:

NITRÓGENO: Es fundamental para el crecimiento vegetativo y la producción de hojas. Se debe aplicar en diferentes etapas, especialmente en pre-cosecha y post-cosecha, para asegurar un buen desarrollo de la planta y la maduración de la uva.

FÓSFORO: Esencial para el cultivo de la vid, participa en el transporte y almacenamiento de energía y azúcares en la planta, favorece el crecimiento de las raíces, lo que es especialmente importante en los primeros años de la instalación del viñedo. Un buen suministro de fósforo ayuda a la vid a resistir mejor la falta de agua. Influye en la formación de los frutos y su maduración, ayuda a regular la absorción de nitrógeno, evitando excesos que puedan ser perjudiciales. Se considera un factor de calidad en viñedos que producen mostos equilibrados.

POTASIO: Es esencial para la calidad de la uva, la resistencia a enfermedades y la acumulación de azúcares. Se necesita en grandes cantidades durante el periodo de pre-cosecha para la formación de racimos y el desarrollo del fruto, y su aplicación se debe distribuir a lo largo del ciclo vegetativo.

HIERRO: Es crucial para la formación de la clorofila y la fotosíntesis, especialmente en suelos calcáreos o arenosos.

MANGANESO: Es importante para el desarrollo de la planta y la calidad de la uva.

ZINC: Es necesario para la fotosíntesis y el crecimiento celular, y puede ser deficiente en algunos suelos, especialmente en suelos con pH alto.

MATERIA ORGÁNICA: Es un elemento fundamental en la fertilización de la uva, ya que mejora la estructura del suelo, aumenta la retención de agua y facilita la disponibilidad de nutrientes para la planta. La aplicación de materia orgánica ayuda a crear un entorno más favorable para el desarrollo de la vid, reduce el riesgo de erosión y contribuye a la calidad de la uva, tanto en términos de sabor como de conservación.



OLIVO

RESUVIT junto con **RESUVIT P** en determinadas etapas del ciclo de cultivo, son un tratamiento completo para el olivo, ya que le aporta la mayoría de los nutrientes que necesitan para su óptimo desarrollo en todas las etapas del cultivo:

NITRÓGENO: Promueve el desarrollo de las hojas y el crecimiento vegetativo.

FÓSFORO: Juega un papel clave en el crecimiento y desarrollo del olivo, especialmente en la formación de raíces, ayuda a mejorar la floración y el cuajado del fruto, lo que se traduce en una mayor producción. Contribuye a una maduración adecuada de las aceitunas. El fósforo ayuda al olivo a resistir mejor situaciones de estrés, como la sequía.

POTASIO: Contribuye a la resistencia a enfermedades y a la calidad de la oliva. El potasio también es crucial para la regulación de la absorción del agua.

HIERRO: Interviene en la formación de la clorofila y en la fotosíntesis.

MANGANESO: Es esencial para el olivo. Es importante para la fotosíntesis, ya que participa en las reacciones de captura de luz. También está involucrado en la formación de compuestos antioxidantes que protegen al olivo de los daños causados por el estrés ambiental y la oxidación.

ZINC: Promueve el crecimiento de los brotes después de la poda, especialmente en primavera. Es esencial para la síntesis de proteínas y la producción de hormonas vegetales. En el olivar, el Zn mejora la formación de auxinas, las hormonas que controlan el crecimiento y la división celular.

MATERIA ORGÁNICA: La materia orgánica es fundamental en la fertilización del olivo, ya que mejora la estructura y fertilidad del suelo, aumenta la retención de agua y nutrientes, y proporciona una fuente lenta y constante de nutrientes a las plantas. Los olivos se benefician de la materia orgánica, que favorece la actividad de microorganismos benéficos en el suelo.



PLANTAS AROMÁTICAS

RESUVIT junto con **RESUVIT P** en determinadas etapas del ciclo de cultivo, son un tratamiento completo para las plantas aromáticas, ya que le aporta la mayoría de los nutrientes que necesitan para su óptimo desarrollo en todas las etapas del cultivo:

NITRÓGENO: Fomenta el crecimiento de hojas y tallos, generando un color verde intenso. Es crucial para el desarrollo general de la planta.

FÓSFORO: Esencial para el desarrollo de las plantas aromáticas. Estimula el crecimiento de raíces fuertes y saludables, lo que permite a las plantas absorber mejor el agua y los nutrientes del suelo, es fundamental para la formación de flores y la producción de compuestos aromáticos que dan a las plantas su aroma distintivo. Un adecuado aporte de fósforo mejora la calidad y la intensidad del aroma de las plantas aromáticas. Las plantas con suficiente fósforo tienen mayor capacidad para resistir enfermedades y condiciones ambientales adversas.

POTASIO: Fortalece las raíces y tallos, ayuda a la absorción de otros nutrientes, y contribuye a la calidad de las hojas y tallos, mejorando su aroma.

HIERRO: Esencial para la formación de la clorofila y la fotosíntesis.

MANGANESO: Participa en la fotosíntesis y la calidad enzimática.

ZINC: Necesario para la producción de proteínas y la actividad enzimática.

Los micronutrientes contribuyen a la producción de aceites esenciales, a la calidad del sabor y a la resistencia de las plantas. Ayudan a las plantas a crecer de forma saludable y vigorosa. El zinc y el hierro pueden fortalecer la planta y mejorar su resistencia a enfermedades y plagas.

MATERIA ORGÁNICA: Es un elemento fundamental en la fertilización de las plantas aromáticas, ya que mejora la estructura del suelo, aumenta la retención de agua y proporciona nutrientes esenciales para su crecimiento, aumenta la actividad microbiana beneficiosa y mejora la salud del suelo.



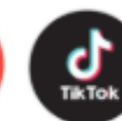
 **comercial@resuvit.es**

 **www.resuvit.es**

 **651 54 53 42**

 Pol. Ind. San Roque. C/ Castilla-León. Nave 3.
30540 Blanca (MURCIA)

Síguenos



@resuvit_abono