



FERTILIZANTE ORGÁNICO LÍQUIDO -Huertos De Cultivos Variados y Frutales-

FICHA TÉCNICA

Información General:

- Nutrición INTEGRAL 100% ORGÁNICA especial para para nutrir los cultivos del huerto sin importar en donde se siembre, ya sea maceta, cajón o suelo directo con extraordinarios resultados también en rutaceaes, rosaceaes y laureaceas.
- Es un Biofertilizante Orgánico formulado por diversas mezclas multienzimáticas de origen natural, producidas por diversos procesos biotecnológicos de sustancias MINERALIZADAS de origen marino, y animal, fortalecido con ácidos silícicos y microorganismos fitobenéficos. Actúa como biocatalizador orgánico natural que actúa sobre la materia orgánica propia de los suelos y de la que adicionalmente se le proporciona transformándola en nutrientes disponibles para la planta, principalmente N,P,S, micronutrientes, enzimas y aminoácidos, asegurando una rápida colonización de la rizósfera con los organismos que el mismo producto contiene y de las que se encuentran en forma natural, incrementando así la actividad biológica dentro de la conformación del suelo, actuando también como antagonista de patógenos vegetales. Esta actividad, muy compleja, pone en marcha una cadena de eventos que impactan positivamente en las condiciones del suelo proporcionándole vida que se traduce en un suelo fértil y sano.
- Aporta una nutrición completa en minerales, aminoácidos y oligoelementos; con un alto contenido de nutrientes que ayudan a regenerar y restaurar el suelo, ayudando a su desintoxicación de sustancias químicas y mejorar la salud de las plantas.
- Gracias a la composición microbacteriana que contiene, contribuye a la rehabilitación de los nutrientes naturales del suelo, crea vida y protege a tus plantas del ataque de algunos patógenos.

Garantía de Composición



CONCEPTO	PARÁMETRO
pH	6.5 a 8.0
Nitrógeno Total	1% m/v
FOSFORO (P2O5)	0.28% m/v
POTASIO (K2O)	0.84% m/v
POTASIO (K)	9% m/v
SILICIO (Si)	5% m/v

Matriz Bacteriana

CONCEPTO	PARÁMETRO
NITRIFICANTES	2.00E+07UFC/ml
SOLUBILIZADORAS DE FÓSFORO	8 E+9 UFC/ml
PSEUDOMONAS	1.4 E+07 UFC/ml
DEGRADADORAS DE CELULOSA	2.00E+08 UFC/ml
FORMADORAS DE ESPORAS	1.10E+10 UFC/ml
HETEROTROPICAS	1E+12 UFC/ml

Aminoácidos Contenidos

Cisteína, Metionina, Lisina, Alanina, Arginina, Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Glicina, Isoleucina, Leucina, Serina, Treonina, Valina, Histidina, Fenilalanine, Tirosina, Taurina, Triptófano.

MEJORADORES DE SUELO

POLICARBOXILICOS: Ac. Húmicos, Fúlvicos, Acéticos, Málicos, Cítricos.

POLIFENOLES.

OLIGOSACARIDOS.

RIZOBACTERIAS: AZOSPIRILLUM, RODOBACTER, RODOCOCUS, AZOTOBACTER, BACILLUS.

LEVADURAS: Saccharomyces (Florentinus, Pretoriensis, Cereviciae), Kloeckera Apiculata, Candida (Lambica Y Valida).

LACTOBACILLUS: (Brevis Y Casei, Alactosus, Seudoplarum, Plantarum).

STREPTOCOCCI (Lactococci, Lactisy Cremeris), Leuconostoc y Mesenteroides.

OLIGOELEMENTOS: Hierro, Cobre, Bario, Manganeso, Zinc, Cobalto.

INDUCTORES ENERGETICOS DE DESARROLLO: Glucólicos, Vitaminas, Citoquininas, Giberelinas, Auxinas Y Saponinas esteroidales.



INGREDIENTES ACTIVOS	PPM
PH	5.5 - 6
ZINC	1084.6
AMINOÁCIDOS	867.8
ÁCIDOS FÚLVICOS	1030.0
ÁCIDOS HÚMICOS	1075.4
AZUFRE	476.7
BORO	174.8
MAGNESIO	487.5
MANGANESO	159.9
SILICIO	3125.0
CALCIO	1633.3
NITRÓGENO	2491.7
POTASIO	3162.5
FIERRO	1467.9

Contiene bacterias benéficas y microorganismos activos.

Función General de Dúo Vitahuertos

Componente	Acción en suelo	Acción en planta
Vitahuertos 1 (biológico)	Activa microbiología Regenera suelo	Mejora absorción Protege de patógenos
Vitahuertos 2 (mineral)	Mejora disponibilidad de nutrientes Aporta silicio y potasio	Fortalece tejidos Mejora firmeza de frutos

Función Del Dúo *Vitahuertos 1 + 2* En El Suelo

- Fortalece la Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC), al absorber los nutrientes en las cargas eléctricas de los coloides, logrando que estos entren a la solución del suelo y pueda ser absorbidos por las plantas.
- Aumenta la absorción del Fósforo poniéndolo en forma asimilable para las plantas.
- En sinergia con los microorganismos en suelos, optimiza la fertilidad al facilitar los procesos metabólicos de los mismos al incrementar su absorción.
- Desbloquea y pone disponibles los nutrientes del suelo para que sean asimilables por la planta.
- Promueve la salud del suelo desintoxicándolo de los usos excesivos de agro tóxicos que se han acumulado con el tiempo.
- Mejora las condiciones de suelos salinos para la adaptación de las plantas.
- Actúa como regulador de la absorción del nitrato por la planta, por tanto cuando el suelo es bajo en nitratos, por la fuente de Silicio que contiene y absorbido, aumenta la concentración del nitrato en la planta. Por el contrario, cuando el suelo contiene nitratos en abundancia el Silicio absorbido reduce la acumulación de Nitrato en las frutas y verduras.
- El Silicio en el suelo, permite aumentar la captación del Potasio(K)
- El complejo de potasio orgánico quelatado con medios naturales de origen mineral de Vitahuertos 1, actúa como estimulador bioactivo y un corrector de carencias siendo una fuente extra de potasio orgánico ya disponible.

Funciones Del Dúo *Vitahuertos 1 + 2* En La Planta

- Fortalece las paredes celulares reforzando el tejido epidérmico y formar una capa doble cuticular en las paredes de las células epidérmicas de hojas y raíces.
- El Silicio absorbido por las plantas actúa como barrera al aumentar la resistencia a la degradación de las enzimas liberadas por los patógenos al dificultar la penetración del micelio de los agentes fito patógenos en los diferentes tejidos vegetales.
- Fisiológica y físicamente, mejora la resistencia a situaciones de estrés por las condiciones ambientales de altas temperaturas, heladas y sequias.
- En aplicaciones foliares, el silicio permanece en las hojas creando una capa protectora (que se le denomina silicificación), produciendo un efecto repelente al cristalizarse y se vuelve urticante para los estiletes y partes bucales de los insectos plagas. En el tejido vegetal en la mayoría de las plantas esta presente en cantidades iguales o mayores que el Ca, Mg y P y en algunas especies mayor que el N o el K.
- Brinda a las plantas capacidad de almacenamiento y distribución de carbohidratos a través de una mejor fotosíntesis.
- El Silicio absorbido como ácidos silícicos, mejora la tolerancia de las plantas a las condiciones de estrés por sal y sodio (Na) debido a que reduce la permeabilidad de las membranas celulares fenómeno que resulta en un bajo nivel de Na pero un alto nivel de Potasio(K) en el líquido celular.
- Fortalece la inflorescencia y fertilidad del polen. Por su contenido de aminoácidos estimula los procesos fisiológicos de las plantas, mejora el metabolismo de las plantas, potencializa la síntesis

de clorofila, mejora la calidad del fruto y estimula el crecimiento de las raíces retardando el envejecimiento de las plantas.

- Fisiológica y físicamente, mejora la resistencia a situaciones de estrés por las condiciones ambientales de altas temperaturas, heladas y sequías.

Funciones De Dúo *Vitahuertos 1 + 2* En Los Frutos

- Fortalece la pared celular del fruto, pectinas y pectatos de potasio.
- Por la sinergia con los ac. Silícicos mejora en consecuencia la firmeza, consistencia y vida de anaquel de la fruta.
- Previene y disminuye problemas de firmeza en los frutos y desórdenes fisiológicos por deficiencia nutricional de potasio.
- Estimula las enzimas de las plantas propiciando un ahorro del gasto energético biológico que implica la hidrólisis enzimática de las proteínas y la formación de aminoácidos.
- Aumenta el rendimiento y mejora la calidad de las plantas.
- Aumento en la calidad alimentaria al obtener mayor concentración de Fito nutrientes, grados brix y antioxidantes.
- Menor daño de frutos durante la cosecha, y menor pérdida durante los procesos de post cosecha
- Aumenta la producción en peso y volumen.
- La aplicación de Vitahuertos 1 mas Vitahuertos 2 por separado, permite aportar la nutrición requerida trabajando en el PH del suelo mejorando la asimilación de los micronutrientes de manera rápida.

Beneficios Generales del Producto

- Esta formulado especialmente para todo tipo de suelos y para los cultivos que en ellos se desarrollen y recomendado incluso para usarse conjuntamente en programas de fertilización integral, pudiendo aumentar la eficacia de los fertilizantes y bajar los gastos desde un 50 a un 70%.
- **EL DUO VITAHUERTOS 1 + 2** reduce los costos de fertilización química esto es; el productor por lo general está acostumbrado a “alimentar” sus cultivos y no al suelo, con la adición de fertilizantes químicos comerciales que son mucho más costosos, menos eficientes en llevar los nutrientes a las plantas, menos deseables ambientalmente, y que no pueden ser auto-sostenidos durante el periodo de los cultivos.
- De ahí que EL DUO **VITAHUERTOS 1 + 2** es una alternativa, biológica para el suelo por las diferentes cepas de microorganismos que contiene, entre las que destacan bacterias heterotróficas que descomponen materia orgánica, bacterias autotróficas responsables del proceso de nitrificación, bacterias de vida libre que fijan el nitrógeno atmosférico, bacterias nodulares que viven en conjunto con la raíz de las leguminosas, bacterias que solubilizan el fósforo y bacterias que mineralizan los nutrientes, dándole además “**Vida**”, lo que se traduce en una mejor **fertilidad real del suelo**.

Adicionalmente proporciona otra fuente de nitrógeno y de otros nutrientes orgánicos reduciendo por tanto la necesidad de aplicar fertilizantes químicos. Esa reducción es factible por dos razones:

1. Una fuente natural de nitrógeno sustituirá parcialmente la proporcionada por fuentes comerciales.
2. Incrementa la eficiencia de los fertilizantes comerciales químicos u orgánicos. Esto se logra a través de la acción enzimática y de las bacterias en la mineralización de las fuentes adicionadas de nitrógeno, fosforo y micro elementos, colaborando así en la reducción de volatilización y filtración no aprovechada.

Beneficios Económicos De Utilizar El Duo Vitahuertos 1 + 2

- Optimización en el aprovechamiento de elementos naturales del suelo, lo que resulta en la disminución drástica o incluso la eliminación de fertilizantes químicos.
- Disminución en los costos de fitosanidad al fortalecer los productos de protección al disminuir las dosis de aplicación y propiciar la autoprotección de la planta.
- Fortalecer la fertilidad y la estructura del suelo a mediano y largo plazo referente a la biodiversidad.
- Disminución en general de los costos de producción.

Instrucciones De Uso

Por su formulación y contenido, el producto viene envasado en 2 frascos separados, y listos para aplicarse de manera independiente, previa disolución en el agua necesaria de acuerdo a la recomendación y al equipo por usar.

Margen De Seguridad En La Dosificación

- Al tratarse de una formulación 100% orgánica y microbiológica, **el producto posee un amplio margen de seguridad agronómica.**
- A diferencia de fertilizantes químicos altamente concentrados, variaciones mínimas en la dosis o en el volumen de agua utilizado **no generan fitotoxicidad ni riesgo de quemadura en las plantas.**
- Se recomienda aplicar el producto sobre suelo previamente humedecido, permitiendo que los microorganismos activos se incorporen de forma efectiva a la rizósfera, y que sus nutrientes se liberen y transformen gradualmente por acción biológica. Por ello, **ligeras variaciones en la dosis no provocan daño a la planta.**

Métodos de Aplicación:

- Mochila aspersora
- Regadera
- Sistema de riego

Volumen Típico Con Mochila Aspersora

Tipo de aplicación	Volumen típico
Aspersión ligera	200–300 ml/m ²
Aspersión normal	300–400 ml/m ²
Aplicación intensa	400–500 ml/m ²

Ejemplo de Cobertura en Aplicación con Aspersión Normal (300-400ml/m²)

Mochila	Cobertura aproximada
10 L	20–30 m ²
15 L	30–45 m ²
20 L	40–60 m ²

Aplicación Por Sistema De Riego

Por cada 100m² de superficie a cubrir, diluir 90ml. de VITAHUERTOS^R en 20-60 litros de agua. Incorporar la mezcla en el sistema de riego en el último tercio del riego.

Observaciones Sobre Dilución Y Cobertura De Aplicación

Debido a la naturaleza biológica de VITAHUERTOS®, el agua utilizada en la preparación de la mezcla funciona únicamente como vehículo de distribución, permitiendo que el producto llegue de forma uniforme al suelo y a la zona radicular de las plantas.

- La cantidad de agua utilizada puede variar dependiendo del equipo de aplicación (regadera, mochila aspersora, sistema de riego, etc.) y de las condiciones del área a tratar.
- Lo importante es asegurar una distribución uniforme sobre la superficie del suelo, evitando una aplicación pobre o escurrimientos excesivos.

Preparación de Mezcla y Dosis Estándar:

La Regla Universal Para Preparación

Para preparar la mezcla, el producto se dosifica por superficie. El agua solo ayuda a repartirlo. En promedio:

- **3.5 ml de producto ≈ 1 m² de superficie**

Huertos Pequeños Sembrados En Suelo, Cajón o Maceta (Aplicación Por M²):

- 3.5 ml de VITAHUERTOS 1 por cada litro de agua aplicados sobre todo el huerto **una vez por semana** hasta cosechar
- **Dos días después**, misma dosis y aplicación de VITAHUERTOS 2.
- Asperjar 300-500 ml de mezcla preparada sobre 1 m². de cultivos **dirigido al suelo previamente húmedo**.
- Con esta preparación, dosis y aplicación, el rendimiento de 250 ml de VITAHUERTOS 1+2, es de aproximadamente 4 meses para una superficie de 6 m².

Huertos Mixtos Medianos (>50m²) y Árboles Frutales:

- 70 ml de "VITAHUERTOS 1" diluido en 10-15 litros de agua.
- Misma dosis, preparación y aplicación para "VITAHUERTOS 2".
- Aplicar alternando una semana con "Vitahuertos 1" y a la siguiente semana con "Vitahuertos 2" durante todo el ciclo productivo.
- **Aplicación por aspersión:** Aplicar en una proporción de 400 ml de mezcla por m²
- **Aplicación por sistema de riego:** Incorporar el producto en el sistema de riego en el último tercio del riego.

Observaciones De Aplicación:

- No aplique en horas de calor intenso, ni cuando exista alta probabilidad de lluvia, ni cuando la velocidad del viento sea alta.
- Antes de utilizar el producto **AGÍTELO VIGOROSAMENTE en su envase**
- **REGAR PREVIAMENTE** con agua abundante, **aplicar siempre sobre suelo húmedo**
- **NO Mezclar** con otros productos
- **Repetir la aplicación** de acuerdo a las indicaciones
- PARA PEQUEÑAS EXTENSIONES aplicar con regadera o mochila aspersora **dirigiendo a LA TIERRA HÚMEDA**.
- EN GRANDES EXTENSIONES, **se puede aplicar por los diversos sistemas de riego** presurizados, en la última etapa del riego.
- Mantener las aplicaciones recomendadas durante todo el ciclo.
- Si hay **mezcla sobrante se puede almacenar en lugar fresco sin exposición a sol directo, y para reutilizarla**, agitar perfectamente la mezcla para reintegrar los elementos que tienden a sedimentarse.
- Para extensiones diferentes a las mencionadas, saque la cantidad proporcional que corresponda al área.

Resumen de Dosificación y Aplicación Recomendada

Tipo de planta / entorno	Tamaño de referencia	Preparación de Mezcla	Volumen de mezcla recomendado en aplicación	Frecuencia	Rendimiento aproximado con 10 L de mezcla	Recomendación técnica
Hortalizas y cultivos instalados en suelo, cajón o maceta	Pequeña (≤15 cm)	3.5 ml en 1 litro de agua	30–60 ml por planta/maceta	1 vez por semana (alternando: Día 1: Vitahuertos 1 Día 3: Vitahuertos 2)	160–320 macetas	Aplicar a suelo húmedo en zona radicular
	Mediana (15–30 cm)		80–150 ml		60–120 macetas	Mantener aplicaciones durante todo el ciclo
	Grande (>30 cm)		200–400 ml		25–50 macetas	
Árboles Frutales Rutaceas Rosaceas Laureaceas etc.	Arbusto mediano	70 ml en 10 litros de agua	300–500 ml	Aplicación quincenal alternada (Ejemplo: Semana 1: Vitahuertos 1 Semana 2: Vitahuertos 2 Semana 3: Vitahuertos 1 Semana 4: Vitahuertos 2, etc)	20–30 arbustos	Aplicar a suelo húmedo en zona radicular
	Árboles jóvenes		500 ml – 1 L		10–20 árboles	Distribuir en todo el perímetro (zona de goteo)
	Árboles grandes establecidos		1–3 L		3–10 árboles	Mantener las aplicaciones durante toda la temporada productiva del frutal
Áreas extensas / viveros	Cobertura superficial con herramienta manual		500 ml/m ²		20-25 m ²	Priorizar uniformidad

La aplicación constante y alternada permite mantener activo el sistema suelo-planta, favoreciendo disponibilidad de nutrientes, actividad microbiana y resistencia fisiológica del cultivo.

Integración con Otros Productos Vitabloom

VITAHUERTOS® 1 + 2 actúa como base nutricional del cultivo.

Puede complementarse con productos específicos para mejorar el control de plagas, enfermedades y desarrollo radicular, logrando un manejo integral del sistema suelo-planta.

funciona especialmente bien en conjunto con:

- Rootsil® → inducción y estimulación del sistema radicular
- Prevenbloom® → control de insectos en follaje
- Funsil® → control de hongos y bacterias
- Vitaboost® → inductor de crecimiento

Aportación de Vitahuertos® 1 + 2 a Problemas Comunes en el Huerto

Problema	Causa común	Cómo lo corrige VITAHUERTOS®	Resultado esperado
Manchas negras o necrosis en frutos (tipo calcio)	Mala absorción por riego irregular o raíz débil	- Mejora microbiología - Activa raíz - Equilibra nutrición	Frutos más firmes y sanos
Frutos blandos o de baja calidad	Deficiencia de potasio / estructura débil	- Aporta potasio disponible - Refuerza pared celular	Mejor firmeza y vida de anaquel
Plantas débiles o crecimiento lento	Suelo pobre o bloqueado	- Activa suelo - Desbloquea nutrientes	Crecimiento vigoroso
Amarillamiento de hojas (clorosis)	Baja disponibilidad de nutrientes	- Mejora absorción - Aporta microelementos	Mejor color y fotosíntesis
Bajo rendimiento	Nutrición incompleta	- Nutrición integral (mineral + biológica)	Mayor producción
Estrés por calor o sequía	Condiciones ambientales	- Mejora resistencia (silicio + bioestimulación)	Plantas más tolerantes
Enfermedades radiculares leves	Suelo desequilibrado	- Microorganismos benéficos - Competencia biológica	Menor incidencia
Suelo degradado o sin vida	Uso prolongado de químicos	- Regenera microbiología - Mejora estructura	Suelo más fértil

VITAHUERTOS® 1 + 2 actúa sobre el sistema suelo-planta, por lo que su efecto es preventivo y progresivo.

No corrige problemas instantáneamente, pero mejora las condiciones que los originan.

VITAHUERTOS® 1 + 2 es una excelente herramienta preventiva y de soporte para evitar desórdenes fisiológicos en frutos, pero **debe acompañarse de un manejo adecuado de riego y condiciones del suelo.**

Precauciones Y Advertencias De Uso

EL DUO VITAHUERTOS 1+2 es un producto 100% orgánico e inofensivo, pero para su comodidad, puede utilizar guantes, y no beba ni fume durante el manejo del producto. Al contacto con los ojos y tracto respiratorio produce ligera irritación.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico en los cultivos y dosis aquí recomendados.

Garantía

El fabricante garantiza la composición y contenido del producto. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control declinamos cualquier responsabilidad y nos remitimos a lo establecido en esta etiqueta.

Salud y Medio Ambiente

El carácter BIO-TECNOLÓGICO del DUO **VITAHUERTOS 1 + 2**, le permite estar libre de las bacterias nocivas para la salud de los humanos (como E. Coli, Coliformes y Salmonella), porque en sus ingredientes **NO SE INCLUYEN ESTIERCOLES ni sus derivados.**

Incompatibilidad

No hacer mezclas con productos de reacción alcalina ni bactericidas químicos ni con otros productos sin hacer pruebas previas que demuestren compatibilidad.

Almacenamiento Y Transporte

EL DUO VITAHUERTOS 1+2, debe ser almacenado y transportado en su envase original, bien cerrado, en lugar seguro, seco, fresco y protegido del sol.

No contiene sustancias cloradas

PRESENTACIONES: 250ml. | 500ml. | 950ml. | 5L | 20L

**Fabricado por Guanómeros de México, SPR de RL Comercializadora: www.vitabloom.mx
contacto@vitabloom.mx**

****IMPORTANTE:**

Éstos son productos 100% orgánico; en su contenido se incluyen millones de microorganismos vivos y “activos” que respiran y reaccionan al entorno en el que se encuentran.

Es posible que se lleguen a apreciar algunos aspectos poco comunes en sus características, lo cual no significa que producto se encuentre en malas condiciones, sino que el producto en sí mismo está “VIVO” y por tanto está reaccionando continuamente a su medio ambiente.

Algunas de estas características pueden ser:

- Un olor intenso
- Esgurrimiento en el envase o
- Envase inflado o comprimido

Para mantener su efectividad, se mantiene lo más natural posible y se ha evitado modificar la formulación agregando elementos que eviten estas peculiaridades.

La recomendación en estos casos es retirar el sello, aflojar ligeramente la tapa para dejarlo respirar y evitar la exposición al sol directo.

NOTA TÉCNICA

- Las condiciones ambientales, manejo, aplicación de foliares, riego y control de plagas y maleza son determinantes para un buen desarrollo del cultivo.
- De ser posible, se sugiere durante el desarrollo del cultivo realizar análisis foliares y de ser necesario, ajustar las dosis recomendadas inicialmente.
- Para mayor información, consulte a nuestro distribuidor o contacte el área de soporte (+52 221 581 6358).
- En caso de presentar carencias nutricionales puntuales en la planta, es recomendable contar con un análisis de suelo para determinar deficiencias y que puedan ser corregidas en tiempo y forma.
- En términos generales, en aplicación de VITAHUERTOS se recomienda:
 - Si el suelo es alcalino (pH >7): aplicar sulfato de amonio, considerando 5g. por m2
 - Si el suelo es ácido (pH <5): aplicar urea, considerando 5g. por m2
- (Ejemplo: para un huerto de 5 m2 esparcir 25g. en toda el área; en un huerto de 30m2 son 150g.)

CALENDARIO PARA FRUTALES CON UNA FLORACION PRINCIPAL

Mes	Producto Aplicado	Etapa del Cultivo
Enero	Reposo VITAHUERTOS AL 50% + composta	Reposo
Febrero	VITAHUERTOS 1 (sem 1 y 3), VITAHUERTOS 2 (sem 2 y 4)	Inicio de brotación
Marzo	VITAHUERTOS 1 (sem 1 y 3), VITAHUERTOS 2 (sem 2 y 4)	Floración
Abril	VITAHUERTOS 1 (sem 1 y 3), VITAHUERTOS 2 (sem 2 y 4)	Cuajado de frutos
Mayo	VITAHUERTOS 1 (sem 1 y 3), VITAHUERTOS 2 (sem 2 y 4)	Desarrollo de frutos
Junio	VITAHUERTOS 1 (sem 1 y 3), VITAHUERTOS 2 (sem 2 y 4)	Engorde de frutos
Julio	VITAHUERTOS 1 (sem 1 y 3), VITAHUERTOS 2 (sem 2 y 4)	Maduración
Agosto	VITAHUERTOS 1 (sem 1 y 3), VITAHUERTOS 2 (sem 2 y 4)	Cosecha
Septiembre	VITAHUERTOS 1 (sem 1 y 3), VITAHUERTOS 2 (sem 2 y 4)	Postcosecha
Octubre	Reposo VITAHUERTOS AL 50%	Reposo
Noviembre	Reposo VITAHUERTOS AL 50%	Reposo
Diciembre	Reposo VITAHUERTOS AL 50%	Reposo

Si la aplicación se realiza en frutales con varias floraciones al año, se recomienda aplicar refuerzo foliar de VITABOOST® en cada brote o floración adicional.

CALENDARIO FRUTALES - DOBLE FLORACION O PRODUCCION CONTINUA

Mes	Producto Aplicado	Etapa del Cultivo
Enero	Reposo / VITAHUERTOS AL 50%	Reposo
Febrero	VITAHUERTOS 1 (sem 1 y 3), 2 (sem 2 y 4)	Inicio de brotación primera floración
Marzo	VITAHUERTOS 1 y 2 alternados	Floración y cuajado
Abril	VITAHUERTOS 1 y 2 alternados	Desarrollo de fruto 1
Mayo	VITAHUERTOS 1 y 2 alternados	Desarrollo / cosecha 1
Junio	VITAHUERTOS 1 y 2 alternados	Postcosecha / brotación 2da floración
Julio	VITAHUERTOS 1 y 2 alternados	Floración y cuajado 2
Agosto	VITAHUERTOS 1 y 2 alternados	Desarrollo de fruto 2
Septiembre	VITAHUERTOS 1 y 2 alternados	Desarrollo / cosecha 2
Octubre	VITAHUERTOS 1 y 2 alternados	Postcosecha
Noviembre	Reposo / VITAHUERTOS AL 50%	Reposo
Diciembre	Reposo / VITAHUERTOS AL 50% + compost	Reposo

En meses muy productivos (abril y agosto), se puede reforzar con una aplicación foliar de VITABOOST® para evitar estrés.