



Knowledge grows

YaraVita™

Atención a los detalles



Presentación: 1 L

YaraVita AGRIPOTASH

Solución Concentrada

Fósforo (P ₂ O ₅)	8% p/v	80g/l
Potasio (K ₂ O)	50% p/v	500 g/l
Boro (B)	0,3% p/v	3 g/l
Molibdeno (Mo)	0.05% p/v	0.5 g/l

¿Por qué aplicar YaraVita AGRIPOTASH?

Es un fertilizante foliar formulado, ideal para momentos finales del cultivo. Su composición permite tener un mayor rendimiento y una mayor calidad en la cosecha, debido al balance que tiene de Potasio, Fósforo, Boro y Molibdeno. Es altamente miscible con la mayoría de agroquímicos del mercado.



Presentación: 5 L

YaraVita™ AMAZINC™

Suspensión Concentrada

Zinc (Zn)	35% p/v	350 g/l
Manganeso (Mn)	25% p/v	250 g/l

¿Por qué aplicar YaraVita AMAZINC?

Es un fertilizante foliar formulado que contiene Zinc y Manganeso en cantidades ideales para el desarrollo del cultivo. El Zinc es precursor del metabolismo de las auxinas y el Manganeso es fundamental en la síntesis de proteínas. Ambos elementos influyen el contenido de ácido ascórbico (vitamina C) en los cítricos.



Presentación: 10 L

YaraVita™ BUD BUILDER™

Suspensión Concentrada

Nitrógeno (N)	6.9% p/v	69 g/l	Magnesio (Mg)	14.5% p/v	145 g/l
Fósforo (P ₂ O ₅)	5.0% p/v	50 g/l	Zinc (Zn)	10.0% p/v	100 g/l
Calcio (Ca)	4.2% p/v	42 g/l	Boro (B)	3.0% p/v	30 g/l

¿Por qué aplicar YaraVita BUD BUILDER?

Es un fertilizante foliar constituido por seis elementos claves y en las proporciones adecuadas a los requerimientos de post-cosecha/brotación en frutales. BUD BUILDER™ es un desarrollador de brote por excelencia que prepara a la planta, para tener un mejor desarrollo en las etapas posteriores aumentando los niveles de Zinc y Magnesio.



Presentación: 10 L

YaraVita™ CROP BOOST™

Solución Concentrada

Fósforo (P ₂ O ₅)	44,0% p/v	440 g/l
Potasio (K ₂ O)	7,5% p/v	75 g/l
Magnesio (Mg)	4% p/v	40 g/l
Zinc (Zn)	4,6% p/v	46 g/l

¿Por qué aplicar YaraVita CROP BOOST?

Es un fertilizante foliar que tiene cuatro elementos en proporciones ideales para dar energía a toda la planta, fortaleciendo los cultivos durante los periodos de crecimiento rápido y también siendo de utilidad para superar condiciones climáticas adversas.

YaraVita™ CROPLIFT BIO™



Presentación: 1 L

Solución Concentrada

Nitrógeno (N)	10% p/v	100 g/l
Fósforo (P ₂ O ₅)	4% p/v	40 g/l
Potasio (K ₂ O)	7% p/v	70 g/l
Micronutrientes (B, N, Cu, Mo, Zn)	0.32% p/v	3.23 g/l

¿Por qué aplicar YaraVita CROPLIFT BIO?

Es un fertilizante foliar con alta calidad de formulación con base NPK y elementos menores esenciales. Gracias a su composición nutricional y al agregado de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*) es útil para la planta en todo momento, sobre todo en situaciones de estrés.



Presentación: 1 L y 10 L

YaraVita™ FRUTREL™

Suspensión Concentrada

Fósforo (P ₂ O ₅)	24% p/v	240 g/l	Zinc (Zn)	4% p/v	40g/l
Calcio (Ca)	20% p/v	200 g/l	Boro (B)	2% p/v	20 g/l
Magnesio (Mg)	5.9% p/v	59 g/l			

¿Por qué aplicar YaraVita FRUTREL?

Es un fertilizante foliar destinado para aplicaciones desde prefloración, donde existe una elevada demanda de nutrientes orientada al desarrollo del fruto, por lo que su oportuna disposición, favorecerá en gran medida a variables como calibre, color, contenidos de azúcar y firmeza.



Presentación: 10 L

YaraVita™ MAGTRAC™

Suspensión Concentrada

Magnesio (Mg)	30% p/v	300 g/l
---------------	---------	---------

¿Por qué aplicar YaraVita MAGTRAC?

Es un fertilizante foliar con alta calidad de formulación, orientado a prevenir y/o corregir deficiencias de Magnesio en frutales y otros cultivos. El Magnesio es el componente principal de la molécula de clorofila y por lo tanto, clave en el desarrollo y crecimiento de la planta.



Presentación: 10 L

YaraVita™ POTASH ADVANCE

Solución Concentrada

Potasio (K ₂ O)	50% p/v	500 g/l
----------------------------	---------	---------

¿Por qué aplicar YaraVita POTASH ADVANCE?

Es un fertilizante foliar con una alta calidad de formulación orientado a prevenir y/o corregir deficiencias de Potasio en frutales y otros cultivos. Su formulación ofrece una alternativa más estable y segura que la mayoría de las opciones presentes en el mercado. Tiene menor pH que la generalidad de fertilizantes foliares potásicos del mercado.



Presentación: 1 L Y 20 L

YaraVita™ STOPIT

Solución Concentrada

Calcio (Ca)	16% p/v	160 g/l
-------------	---------	---------

¿Por qué aplicar YaraVita STOPIT?

Es un fertilizante foliar formulado con materia prima de grado alimenticio que garantiza una aplicación segura al cultivo. La buena nutrición con Calcio mantiene la integridad de las células, evita la pérdida de agua y los trastornos durante la maduración, transporte y almacenamiento de frutos. Niveles adecuados de Calcio son críticos en los parámetros de calidad.



Presentación: 1 L

YaraVita™ ZINTRAC™ MgB

Suspensión Concentrada

Zinc (Zn)	14% p/v	140 g/l
Magnesio (Mg)	7% p/v	70 g/l
Boro (B)	7% p/v	70 g/l

¿Por qué aplicar YaraVita ZINTRAC MgB?

Es un fertilizante foliar concentrado que contiene cantidades significativas de Magnesio, Boro y Zinc, siendo su combinación ideal para la aplicación en frutales. Su aplicación también se orienta en la etapa de desarrollo vegetativo de la planta.



Presentación: 5 L

YaraVita™ ZINTRAC™ 700

Suspensión Concentrada

Zinc (Zn)	70% p/v	700 g/l
-----------	---------	---------

¿Por qué aplicar YaraVita ZINTRAC 700?

Es un fertilizante foliar formulado con materia prima de grado farmacéutico, lo que asegura un bajo contenido de impurezas y metales pesados. El Zinc es catalizador de procesos enzimáticos para la síntesis de proteínas y metabolismo de carbohidratos. Es vital en la regulación de los principales procesos de crecimiento a través de su participación en la síntesis de auxinas de la planta.

Aplicaciones de Yara



Yara CheckIT™

Para diagnosticar las deficiencias de nutrientes en los cultivos.

La aplicación que te permite realizar un DIAGNÓSTICO VISUAL para identificar deficiencias en tus cultivos, y obtener una recomendación de manera fácil y rápida.

Escanear para
más información



Yara TankmixIT™

Para comprobar la miscibilidad de productos.

La aplicación que necesitas para tomar las decisiones correctas antes de mezclar y aplicar un YaraVita con cualquier agroquímico.

Escanear para
más información



¡Descárgalo gratis!   

Las aplicaciones de Yara están disponibles en celulares y tablets Apple, Android y Windows. Para descargar cualquiera de estas aplicaciones visita la tienda de tu dispositivo y búscalas con la palabra "Yara" o escanea uno de los códigos QR de este folleto.

Yara Perú S.R.L.

Dirección:

Calle Monterrey No. 355, Dpto. 501

Chacarilla del Estanque

Santiago de Surco, Lima - Perú

Teléfono - Fax:

+ (01) 627 0500 - (01) 627 0502

Almacenes:

Ate (01) 989 022 443

Matarani (054) 557 201

Paita (073) 200 308

Salaverry (044) 437 143

 www.yara.com.pe / consultasperu@yara.com

 /YaraPeruOficial  @YaraPeru  Yara Latinoamérica

YaraVita™

La marca YaraVita abarca una gama de foliares altamente formulados, tratamiento de semillas y productos para riego, con el soporte de un Equipo Técnico experimentado. Su producción está sujeta a rigurosos controles de calidad, que ofrecen al mercado mundial fertilizantes de la más alta pureza.

Atención a los detalles

La esencia de YaraVita es la ATENCIÓN A LOS DETALLES.

La atención al detalle genera valor en la planificación de los programas de nutrición de cultivos. El rendimiento óptimo del cultivo y la calidad, requieren de la aplicación de nutrientes adecuados en el momento oportuno.

En el laboratorio de desarrollo de productos, nuestros químicos consideran todos los aspectos del rendimiento del producto: la elección y la pureza de las materias primas, la inclusión de co-formulantes para mejorar la eficiencia y la vida útil.

Por seguridad, cada formulación es probada en nuestro invernadero bajo condiciones controladas antes de su lanzamiento al mercado, con ello tenemos la certeza de ofrecer un producto seguro y eficiente en su asimilación de nutrientes por el cultivo.

Durante la fabricación de cada lote, la calidad es controlada para asegurar la consistencia de la producción.

El embalaje del producto y las etiquetas son revisadas continuamente para que cumplan con toda la legislación de salud y seguridad del fertilizante.

Los productos YaraVita son apoyados por una amplia gama de herramientas y servicios para asegurar el mejor rendimiento de los productos.

Acerca de Yara

Yara genera conocimiento para alimentar el mundo de manera responsable y proteger el planeta, y así cumplir nuestra visión de una sociedad colaborativa, un mundo sin hambre y el planeta respetado. A fin de lograr estos compromisos, hemos tomado el liderazgo en la creación de herramientas digitales para fortalecer la agricultura de precisión, y el trabajo cercano con nuestros aliados a lo largo de toda la cadena de valor de los alimentos, para desarrollar soluciones de nutrición de cultivos más amigables con el medio ambiente. Asimismo, estamos comprometidos a trabajar por la producción sostenible de fertilizantes minerales. Fomentamos una cultura de diversidad e inclusión, que promueve la seguridad e integridad de nuestros empleados, contratistas, socios comerciales y la sociedad en general.

Fundada en Noruega en 1905 para solucionar la hambruna en Europa, hoy Yara tiene presencia global, con más de 17.000 empleados y operaciones en más de 60 países. En 2018, Yara reportó ingresos por USD 13.1 mil millones. Para más información, visita: www.yara.com



Advertencia: Antes de usar este producto hay que leer las especificaciones técnicas, la ficha de seguridad y toda la literatura disponible sobre las condiciones de uso y aplicación de nuestros productos, asistencia técnica e información (verbal o escrita), incluyendo cualquier sugerencia o recomendación, están bajo el control de Yara. Es imperativo que usted pruebe y revise sus productos, la asistencia técnica y toda la información referente al mismo, para determinar si el producto es conveniente para su uso. No se recomienda su aplicación para ningún uso descrito anteriormente sin una verificación previa de los requisitos de registro, regulaciones y/o leyes aplicables. No se garantiza la exactitud de cualquiera de los datos o declaraciones contenidas en el presente documento. No se podrá apelar contra Yara de ninguna manera ni forma. Yara niega cualquier responsabilidad relacionada con el uso del producto, por lo que no será responsable de ningún incidente o daño producido por un mal uso del mismo. Para más información: consultasperu@yara.com // www.yara.com.pe