



Knowledge grows

Gama YaraVita™

Desarrolla todo
el potencial de
tus cultivos



¡Escanee el QR
y descubre más
sobre esta gama!



YaraVita™, para un rendimiento óptimo de tu cultivo



“Vita” es una palabra del nórdico antiguo, y significa conocimiento, sabiduría.

Los fertilizantes de YaraVita™ pertenecen a una línea completa de productos que aseguran que los cultivos tengan sus necesidades nutritivas cubiertas y que los agricultores puedan sacar el mejor rendimiento de sus cultivos teniéndolos en su óptimo nivel alimenticio.

Cada formulación de YaraVita™ aporta un nutriente o mezcla de nutrientes exactamente en el momento y donde el cultivo lo necesita, dando así un empuje para un desempeño óptimo. Incluye dosis de micronutrientes aplicados con exactitud y como productos sencillos o mezcla de varios. Además, la gama de YaraVita™ incluye formulaciones que garantizan la disponibilidad de los nutrientes principales o secundarios durante periodos en los que estos no se puedan obtener de otras fuentes.

Los productos de YaraVita™ aportan una nutrición vegetal completa y son fáciles de manejar, seguros y convenientes en su uso.



“Desarrolla todo el potencial de tu cultivo”

¿Por qué usar YaraVita™?

Los micronutrientes son fundamentales para asegurar altas producciones y una óptima calidad de las cosechas. Su aporte es esencial para asegurarse además alimentos de alto valor nutricional. YaraVita™ es la línea de fertilizantes foliares y vía suelo por fertirrigación y tratamientos para semillas de Yara que aseguran el aporte de los micronutrientes que el cultivo necesita y cuando los necesita, para desarrollar todo el potencial y cubrir las necesidades de hambre oculta. Cada fórmula es única y segura -testada durante años-, y nos permite dar una respuesta específica a las necesidades nutricionales del cultivo. Son fertilizantes de rápida acción y alta efectividad, además de cómodos y seguros en su uso.



¿Qué productos incluye la gama **YaraVita™**?



Los fertilizantes de YaraVita™ pertenecen a una línea completa de productos que aseguran que los cultivos tengan sus necesidades nutritivas cubiertas y que los agricultores puedan sacar el mejor rendimiento de sus cultivos teniéndolos en su óptimo nivel alimenticio. Los micronutrientes son fundamentales para asegurar altas producciones y una óptima calidad de las cosechas.

- **Son eficaces:** Los productos YaraVita™ proporcionan una liberación eficaz de nutrientes para las plantas, suministrándoles los nutrientes que necesitan en el momento adecuado de la fase de crecimiento. El uso de productos específicos para cada cultivo ahorra tiempo, costes y esfuerzo al agricultor.
- **Son fiables:** Los productos YaraVita™ son seguros para el cultivo y para el agricultor. Con los productos específicos para cultivos, el agricultor puede contar con productos de calidad que mejoran el rendimiento del cultivo.
- **Son fáciles de usar:** Los productos YaraVita™ están formulados para mezclarse fácilmente con otros productos agrícolas y diseñados para utilizarse fácilmente en los cultivos. El tamaño y los materiales del envase se han diseñado teniendo en cuenta la sostenibilidad del envasado y el almacenamiento.

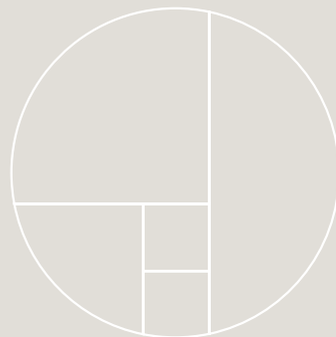




Los productos de la gama YaraVita™ han sido agrupados en seis familias de productos:

- **Específicos de cultivo:** Nutrición simplificada para mejorar el rendimiento de los cultivos. Disminuye las deficiencias de los cultivos mediante una nutrición proactiva para garantizar la suficiencia. Aumenta el rendimiento y la calidad de los cultivos con una nutrición específica para cada cultivo que contiene todos los nutrientes necesarios.
- **Nutrición prolongada:** Liberación inteligente de nutrientes para un mejor efecto nutricional. Las formulaciones en suspensión de YaraVita son verdaderos compuestos y cada gota contiene el desglose correcto de ingredientes. Así, cuando se aplican los productos, el cultivo recibe la cantidad adecuada de los compuestos que necesita (micronutrientes, calcio, magnesio, etc.).
- **Energía foliar:** Energía para los cultivos durante toda la temporada. Proporcionan energía extra a los cultivos cuando más la necesitan, es decir, en las fases de crecimiento que marcan un hito, por ejemplo, el desarrollo de las raíces; el desarrollo de las hojas; y la extensión de la energía en la planta (muy importante para las patatas), además de favorecer la fase de acabado de los frutos (color, piel, etc.).
- **Agricultura ecológica:** La tecnología YaraVita adecuada para la agricultura ecológica. La gama YaraVita apta para agricultura ecológica consta de productos en suspensión líquida y en solución líquida que proporcionan una alta concentración de nutrientes para maximizar el rendimiento de los cultivos.
- **Nutrición foliar:** Nutrición especializada para mejorar el rendimiento de los cultivos. Los fertilizantes foliares garantizan precisión en la aplicación de los nutrientes necesarios en el momento adecuado y pueden ser específicamente dirigidos a la hoja o el fruto.
- **Tratamientos de semillas y bulbos:** Una forma eficaz de añadir y proteger el valor de las semillas y fertilizantes. Las semillas son uno de los insumos que cuentan con mayor tecnología y valor agregado, por lo que es fundamental proteger el valor de este insumo. Y el portafolio de tratamientos de semillas YaraVita es la forma más eficiente de hacerlo, ya que además de aportar nutrientes para asegurar un óptimo establecimiento del cultivo, cuenta en su formulación con la tecnología Synergize que reduce la abrasión entre las semillas y la formación de polvo, acelera el proceso de secado después del tratamiento y garantiza una excelente fluidez del producto durante el tratamiento y de las semillas durante la siembra.

Productos de la gama **YaraVita™** y su composición:



Envases IBERIA	color, ph	Producto	Aplicación	Kg/l densidad	Composición (% p/p)									
					N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	Mn	Zn	B	Cu
ESPECÍFICOS														
5 y 10	9,5	FRUTREL	Líquido foliar	1,59	4,4	16		18,6	6,3			3,2	1,3	
5 y 10	10	CITRICOS	Líquido foliar	1,63	3,1				3		12,3	15,3		
10	10	GRAMITREL	Líquido foliar	1,63	3,9				16,3		9,2	5,4		3,1
10	1,1	MAIZ	Líquido foliar	1,49		30,5	5		4,3			3,6		
5		OLIVO	Líquido foliar	1	10				6,6	31,2	4,3	2	2	
10	8,1	LEGUMAX	Líquido foliar	1,56	1							23,5	4,8	
NUTRICIÓN P														
5	8,5	CALTRAC	Líquido foliar	1,72	4,1			32,4				2,3	0,25	
5	11,6	MAGTRAC	Líquido foliar	1,49	4,6				36					
5	9	ZINTRAC	Líquido foliar	1,73	1							40,9		
5	8	MANTRAC	Líquido foliar	1,82						3,8	27,8			
5	9	AMAZINC	Líquido foliar	1,77	2,4						14	20,1		
ENERGÍA														
5 y 20 y 1000	1	STARPHOS	Líquido foliar y fertirriego	1,48		31	5		6,5					
5	1,1	SENIPHOS	Líquido foliar	1,31	3,1	25		4,2						
AGRICULTUR.														
5	8,2	BORLIV	Líquido foliar	1,37	4,2								10,9	
10	9,8	CALLIV	Líquido foliar	1,32	4,2			16						
NUTRICIÓN														
20 y 1000	9	LAST N	Líquido foliar	1,25	26									
5 y 10	13	AGRIPOTASH	Líquido foliar	1,55		5,6	32,7						0,2	
10 y 20 y 1000	8	STAR K	Líquido foliar	1,45	3,1		35							
10 y 210 y 1000	9,8	STOPIT	Líquido foliar	1,32				16,9						
5	8,5	AZOS	Líquido foliar	1,31	15,2					62				
1	3,8	MOLYTRAC	Líquido foliar	1,61		16,4								
5	5	PHOSAMCO6	Polvo foliar	1	20	8,9	15,4		2	12,5	0,3	0,16	0,05	0,25
5	5	PHOSAMCO8	Polvo foliar	1	5	10	35		2	11	0,3	0,14	0,05	0,2
TRATAMIENTOS DE														
10	8	TEPROSYN NP ZN	Tratamiento de semilla	1,62	9	17		4,3				18,4		
10	10	TEPROSYN BULBO	Tratamiento de semilla	1,63	3,9				16,3		9,2	5,4		3,1



		Composición (g/l)											
Mo	Si/Fe	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	Mn	Zn	B	Cu	Mo	Si/Fe
DE CULTIVO													
		70,1	255,2		296,6	100,4			51	20,7			
		50,5				48,9		200,4	249,3				
		63,8				266,6		150,5	88,3		50,7		
		0	454,7	74,5		64,1			53,6				
	3,8	100				66	312	43	20	20			38
0,3		15,6							366,8	74,9		4,6	
PROLONGADA													
		70,6			558,5				39,6	4,3			
		68,9				539,2							
		17,3							709,2				
							69,4	508,1					
		42,6						248,9	357,3				
LA FOLIAR													
			458,8	74		96,2							
		40,6	328		55,1								
LA ECOLÓGICA													
		57,7								149,8			
					212								
N FOLIAR													
		325											
			87,1	508,8						3,11			
		45,1		509,9									
					224,2								
		200,3					817,1						
16			264									257,6	
0,01	0,02	200	89	154		20	125	3	1,6	0,5	2,5	0,1	0,25
0,00	0,05	50	100	350		20	110	3	1,4	0,5	2	0,06	0,5
SEMILLAS Y BULBOS													
		146,1	276		69,8				298,8				
		63,8				266,6		150,5	88,3		50,7		

ESPECÍFICOS DE CULTIVO



YaraVita™ FRUTREL

Suspensión Concentrada. Contiene Fósforo y Calcio que ayudan a:

- Mejores propiedades organolépticas y alargar la vida útil.
- Evita fisiopatías e incrementa la resistencia del árbol y los frutos a enfermedades.
- Se puede mezclar y aplicar con otros fitosanitarios. www.tankmix.com
- La tolerancia de la planta frente a las heladas.

El suministro de Magnesio ayuda a reducir la caída de frutos. Contiene además Boro, que mejora el cuajado de los frutos, y Zinc, que ayuda a conseguir entrenudos y brotes más largos.

Recomendado antes y después del cuaje.

Nitrógeno (N) Total	4,4 p/p	70 g/l
Nitrógeno (N) Ureico	4,4 p/p	
Fósforo (P ₂ O ₅)	16 p/p	255 g/l
Calcio (CaO)	19 p/p	297 g/l
Magnesio (MgO)	6,3 p/p	100 g/l
Boro (B)	1,3 p/p	21 g/l
Zinc (Zn)	3,2 p/p	51 g/l

pH: 9,5

Densidad: 1.595 Kg/l



Aplicación foliar



2,5 a 5 l/ha

YaraVita™ GRAMITREL

- **Suspensión Concentrada.**
- Permite la obtención de rendimientos óptimos y de calidad.
- Altamente mezclable con otros agroquímicos. www.tankmix.com
- Raíces más fuertes.
- Hojas más verdes.
- Espigas más grandes.
- Mayor resistencia al encamado.
- Recomendado en el ahijado.



pH: 10

Densidad: 1.636 Kg/l

Forma: Líquido



Aplicación foliar



1 l/ha

Nitrógeno (N), Total	3,9 p/p	63,8 g/l
Nitrógeno (N) Ureico	3,9 p/p	
Magnesio (MgO)	16 p/p	267 g/l
Cobre (Cu)	3,1 p/p	51 g/l
Manganeso (Mn)	9,2 p/p	151 g/l
Zinc (Zn)	5,4 p/p	88 g/l



YaraVita™ CÍTRICOS



- **Suspensión Concentrada.**
- Aporta un alto contenido de nutrientes por vía foliar, que complementan la fertilización.
- Incrementa el número de frutos gracias a su contenido de zinc y manganeso.
- Favorece la formación de vitamina C ya que el zinc aumenta el contenido de ácido ascórbico en el fruto.
- Aumenta la producción de zumo a través de su contenido de magnesio.
- **Recomendado antes y después de floración**
- www.tankmix.com

Nitrógeno (N) Total	3,1 p/p	50,5 g/l
Nitrógeno (N) Úreico	3,1 p/p	
Magnesio (MgO)	3,0 p/p	48,9 g/l
Manganeso (Mn)	12 p/p	200 g/l
Zinc (Zn)	15,3 p/p	249 g/l

pH: 10
 Densidad: 1,63 Kg/l
 Forma: Líquido

 Aplicación foliar
 2 a 5l/ha

YaraVita™ OLIVO

- Fertilizante foliar en forma de polvo formulado con micronutrientes esenciales para el olivo.
- Máxima eficiencia: aplicación foliar, absorción inmediata de los nutrientes por las hojas.
- Producto formulado con dispersantes, tensioactivos y adherentes entre otros. Tamaño de partícula definido.
- Es un producto seguro, eficaz y fácil de aplicar.
- Compatible con la mayoría de productos fitosanitarios, consultar en www.tankmix.com
- **Recomendado en prefloración y en Sep-Octubre.**



Nitrógeno (N) Total	10 p/p	
Nitrógeno (N) Úreico	6 p/p	100 g/l
Nitrógeno (N) Amoniacal	4 p/p	
Magnesio (MgO)	6,6 p/p	66 g/l
Azufre (SO ₂)	31, p/p	312 g/l
Boro (B)	2 p/p	20 g/l
Hierro (Fe) como citrato	3,8 p/p	38 g/l
Manganeso (Mn)	4,3 p/p	43 g/l
Zinc (Zn)	2 p/p	20 g/l

pH (solución al 5%): 5,5 – 6,0
 Forma: Polvo
 Densidad: 1 Kg/l

 Aplicación foliar
 2 a 3 kg/ha

ESPECÍFICOS DE CULTIVO



10l



YaraVita™ MAÍZ

- Mayores rendimientos y aumento medio de la producción.
- Facilita una mayor absorción de los nutrientes principales (NPK) y, en consecuencia, un mayor desarrollo de hojas y tallos.
- Aumenta la resistencia al estrés.
- Compatibilidad con agroquímicos, consultar en www.tankmix.com
- Recomendado aplicar en 5ª hoja o antes de flor si es con Dron.

Fósforo (P ₂ O ₅)	31 p/p	455 g/l
Potasio (K ₂ O)	5 p/p	75 g/l
Magnesio (MgO)	4,3 p/p	64,1 g/l
Zinc (Zn)	3,6 p/p	54 g/l

pH: 1,1

Densidad (granel): 1.491 Kg/l

Forma: Líquido



Aplicación foliar



2 a 3 l/ha

YaraVita™ LEGUMAX

- Suspensión Concentrada.
- Alta concentración proporciona un mayor contenido de nutrientes y el correcto desarrollo procesos metabólicos.
- Se puede mezclar y aplicar con otros tratamientos fitosanitarios. Consultar en www.tankmix.com
- Cultivo: alfalfa, frijoles, cereales, garbanzo, maíz, clover, guisantes y remolacha.
- Recomendado en todas las fases de cultivo, especialmente en prefloración.



10l

pH: 8,1

Densidad: 1,561 Kg/l

Forma: Líquido



Aplicación foliar



1 a 2 l/ha

Nitrógeno (N) Total	1 p/p	15,6 g/l
Boro (B)	4,8 p/p	75 g/l
Molibdeno (Mo)	0,3 p/p	5 g/l
Zinc (Zn)	24 p/p	367 g/l

NUTRICIÓN PROLONGADA



5L

YaraVita™ CALTRAC

- Suspensión Concentrada.
- Altamente fluido.
- Tamaño de partícula y aditivos que garantizan absorción durante más de 8 semanas .
- El Boro contenido aumenta sinergias fisiológicas del Ca.
- Facilita la co-aplicación de los productos agroquímicos. www.tankmix.com.

Calcio (CaO)	32 p/p	559 g/l
Boro (B)	0,30 p/p	4,3 g/l
Zinc (Zn)	2,3 p/p	40 g/l
N (Ureico)	4,1 p/p	70,7 g/l

pH: 8,5

Densidad: 1,724 Kg/l

Forma: Líquido

 3 a 5 l/ha

YaraVita™ MAGTRAC

- Suspensión Concentrada.
- Altamente fluido.
- Tratamiento efectivo para la deficiencia de magnesio. Incorporación inmediata y prolongada (más de 8 Semanas)
- Compatible con la mayoría de fitosanitarios, www.tankmix.com.



5L

pH: 11,6

Densidad: 1,498 Kg/l

Forma: Líquido



Aplicación foliar



1 a 4 l/ha

Magnesio (MgO)	36 p/p	539 g/l
N (Uréico)	4,6 p/p	68,9 g/l

NUTRICIÓN PROLONGADA



5L

Zinc (Zn)	41 p/p	709 g/l
N (Uréico)	1 p/p	17,3 g/l

YaraVita™ ZINTRAC 700

- **Suspensión Concentrada**
- Miscible con la mayor parte de fitosanitarios según test de tankmix.com.
- Se absorbe rápidamente por la planta y tiene efecto nutritivo duradero (al menos 8 semanas).
- Tratamiento efectivo para evitar la deficiencia de zinc.

pH: 9

Densidad: 1,734 Kg/l

Forma: Líquido

 1 a 2 l/ha

YaraVita™ MANTRAC

- **Suspensión Concentrada.**
- Mejora la calidad y el rendimiento de la planta.
- Contiene una alta concentración en manganeso.
- Producto resistente a la lluvia, de penetración rápida y efecto duradero.



5L

pH: 8

Densidad: 1,828 Kg/l

Forma: Líquido



Aplicación foliar



1 a 4 l/ha

Nitrógeno (N)	3,8 p/p	69 g/l
Manganeso (Mn)	28 p/p	508 g/l



YaraVita™ AMAZINC



5L

- Suspensión Concentrada
- Producto mezclable con otros agroquímicos. www.tankmix.com.
- Favorece el desarrollo normal de la planta.
- Aumenta el rendimiento.
- El manganeso y el zinc fomentan la fotosíntesis, la producción de azúcares y de sólidos solubles.

Zinc (Zn)	41 p/p	709 g/l
N (Uréico)	1 p/p	17,3 g/l
Manganeso (Mn)	14 p/p	248,9 g/l

pH: 9

Densidad: 1,778 Kg/l

Forma: Líquido



Aplicación foliar



1 a 3 l/ha

ENERGÍA FOLIAR



5L



YaraVita™ SENIPHOS

- Mezclable con agroquímicos. www.tankmix.com.
- Idóneo si el pH y temperatura del suelo es desfavorable.
- Aporta calcio: aumenta la calidad, resistencia y durabilidad del fruto.
- El fósforo participa en la producción y transporte de azúcares, grasas y proteínas. Adelanta la maduración y estimula la producción de flores, semillas y frutos.
- Recomendado en Prefloración y en desarrollo de fruto.

Fósforo (P ₂ O ₅)	25 p/p	328 g/l
Calcio (CaO)	4,2 p/p	55,1 g/l
Nitrógeno (N)	3,1 p/p	40,7 g/l

pH: 1.1

Densidad: 1.312 Kg/l

Forma: Líquido



Aplicación foliar



2 a 10 l/ha

YaraVita™ STARPHOS

- Favorece el desarrollo de las raíces y por tanto de la planta ya que se absorbe radicalmente incluso a bajas temperaturas.
- Mejora la maduración de los frutos acortando el ciclo vegetativo y optimizando la calidad de los mismos.
- Aumenta la resistencia frente a condiciones meteorológicas adversas y frente al ataque de enfermedades.
- Su Fósforo es más disponible y eficiente que el de otras fuentes fosforadas.
- Recomendado en todas las fases del cultivo.



5L

20L

1000L

pH: 1

Densidad: 1,48 Kg/l

Forma: Líquido



Aplicación foliar



2 a 25 l/ha



Fertirriego

Fósforo (P ₂ O ₅)	31 p/p	459 g/l
Potasio (K ₂ O)	5 p/p	74 g/l
Magnesio (MgO)	6,5 p/p	96,2g/l

AGRICULTURA ECOLÓGICA



FiBL



5L

YaraVita™ BORLIV

- Aumenta la viabilidad del polen para asegurar un buen cuajado.
- Mantiene la integridad estructural de las membranas de los frutos impidiendo su deformación.
- Mejora la floración y fructificación y disminuye la caída de los frutos.
- Productos formulados con una cuidada selección y control de materias primas para asegurar su asimilación a través de la hoja y epidermis e impedir pérdidas por lavado de lluvia y viento. Seguros para el cultivo
- Recomendado en prefloración.

Boro (B) como etanolamina, soluble en agua	11 p/p	150 g/l
Nitrógeno (N)	4,2 p/p	57,8 g/l
Nitrógeno orgánico de monoetanolamina	4,2 p/p	

pH: 8,2

Densidad: 1,375 Kg/l

Forma: Líquido



Aplicación foliar
Foliar: 1 a 1,5 l/ha
Fertirriego: 2 l/ha
Fertirriego

YaraVita™ CALLIV

- Mejora la calidad de la fruta y evita la aparición de Bitter Pit en **manzanas**.
- Prolonga el tiempo de almacenamiento de fruta.
- Aumenta la resistencia de los frutos a la aparición de enfermedades.
- Mejora el cuajado de los frutos.
- Evita deformaciones estructurales y reblandecimiento de la pared celular causado por la falta de calcio.
- Productos formulados con una cuidada selección y control de materias primas para asegurar su asimilación a través de la hoja y epidermis e impedir pérdidas por lavado de lluvia y viento. Seguros para el cultivo.
- Recomendado tras el cuajado y repetir semanalmente.



FiBL



10L

pH: 9,8

Densidad: 1,327 Kg/l

Forma: Líquido



Aplicación foliar

Fertirriego

Fertirriego: 4 l/ha

Foliar: 6 a 10 l/ha semanal dependiendo del cultivo

Calcio (CaO)

16 p/p

212 g/l

NUTRICIÓN FOLIAR



20L



1000L

YaraVita™ LAST N

- Mezclable con otros agroquímicos
- Maximiza la asimilación de nitrógeno por la planta y permite una liberación controlada.
- Mejora la calidad de la planta

Nitrógeno (N) total	26,0 p/p	325 g/l
Nitrógeno (N) nítrico	4,05 p/p	
Nitrógeno (N) amoniacal	4,05 p/p	
Nitrógeno (N) ureico	12,35 p/p	
Nitrógeno (N) procedente de urea formaldehído	5,50 p/p	

pH: 9

Densidad: 1,25 Kg/l

Forma: Líquido



Aplicación foliar



10 a 15 l/ha

YaraVita™ AGRIPOTASH

- La aplicación de esta solución con alta concentración de Potasio por vía foliar aumenta el rendimiento de aceite de oliva, manteniendo su calidad, lo que se traduce en una mayor rentabilidad económica para el agricultor.
- El Potasio es uno de los nutrientes más demandados por el olivo. Tiene un impacto significativo en la producción de aceitunas, favoreciendo el endurecimiento del hueso y el engorde de la aceituna.
- Mejora la resistencia a enfermedades, la floración, y el cuajado de los frutos, acelerando su maduración gracias a su contenido de Fósforo.
- Miscible con Agroquímicos, consultar www.tankmix.com.



10L



5L

pH: 13

Densidad: 1,556 Kg/l

Forma: Líquido



Aplicación foliar



3 a 5 l/ha

Fósforo (P ₂ O ₅)	5,6 p/p	87,1 g/l
Potasio (K ₂ O)	32,7 p/p	509 g/l
Boro (B)	0,2 p/p	3,1 g/l



10L

20L

1000L

Nitrógeno (N) Total	3,1 p/p	45,2 g/l
Nitrógeno (N) Ureico	3,1 p/p	
Potasio (K ₂ O)	35 p/p	510 g/l

YaraVita™ STAR K

- Actúa en la fase final de maduración incrementando el grado de azúcar de los frutos y hortalizas. Grados Brix. Intensidad de color.
- Mejora el calibre del fruto y aumenta su peso en la etapa final del cultivo obteniéndose un producto final de mayor calidad.
- Ayuda a tener una maduración uniforme en todo el cultivo (calibre), por lo que se ahorra tiempo ya que disminuye el número de veces que se tiene que recolectar.
- Alarga la vida post cosecha del cultivo y mejora la coloración y las cualidades organolépticas del fruto.
- Ayuda a mejorar la resistencia en situaciones adversas de estrés.
- Fortalece a la planta frente a las enfermedades.
- Especialmente recomendado para viña ya que favorece el aumento del contenido de azúcares.

pH: 8

Densidad: 1,457 Kg/l

Forma: Líquido



Aplicación foliar



2 a 5 l/ha



Fertirriego

NUTRICIÓN FOLIAR



10l

20l

1000l

YaraVita™ STOPIT

- Mejora la calidad de la fruta y evita la aparición de Bitter Pit en manzanas.
- Prolonga el tiempo de almacenamiento en frutales.
- Aumenta la resistencia de los frutos a la aparición de enfermedades.
- Mejora el post cuajado de los frutos.
- Evita deformaciones estructurales y reblandecimiento de la pared celular causado por la falta de calcio.

pH: 9,8

Densidad: 1,327 Kg/l

Forma: Líquido



Aplicación foliar



1 a 10 l/ha

Calcio (CaO)

17 p/p

224 g/l

YaraVita™ AZOS

- Formulación líquida.
- 100% soluble.
- Puede ser aplicado con agroquímicos. Consultar en www.tankmix.com.



5l

pH: 8,5

Densidad: 1,318 Kg/l

Forma: Líquido



3 a 5 l/ha

Nitrógeno (N) Total

15 p/p

200 g/l

Azufre (SO₂)

62 p/p

817 g/l



YaraVita™ MOLYTRAC

- Miscible con agroquímicos. www.tankmix.com.
- Tratamientos muy eficientes con bajas aplicaciones.
- Recomendado en prefloración, favorece polinización, tubo polínico, cuajado y calidad de fruto.

1l

Nitrógeno (N) Total	15 p/p	200 g/l
Azufre (SO ₂)	62 p/p	817 g/l

pH: 3,8

Densidad: 1,61 Kg/l



0,25 a 0,5 l/ha

Forma: Líquido

YaraVita™ PHOSAMCO 6 SP

- Polvo formulado con coadyuvantes y tamaño de partícula definido.
- Apropiado para épocas de estrés o alta producción de biomasa.
- Amplia capacidad de mezcla en tanque. www.tankmix.com.
- **Cultivo: todos los cultivos en campo abierto.**



Nitrógeno (N) Total	20 p/p
Nitrógeno (N) Nitrico	2,6 p/p
Nitrógeno (N) Ureico	17,2 p/p
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,2 p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	8,9 p/p
Potasio (K ₂ O)	15,4 p/p
Azufre (SO ₂)	13 p/p
Magnesio (MgO)	2 p/p
Boro (B)	0,1 p/p
Cobre (Cu)	0,3 p/p
Hierro (Fe)	0,3 p/p
Molibdeno (Mo)	0,01 p/p
Manganeso (Mn)	0,3 p/p
Zinc (Zn)	0,2 p/p

pH: 5 (5% solución acuosa)

Forma: Polvo

Densidad: 1 Kg/l



Aplicación foliar



2,5 a 5 kg/ha

NUTRICIÓN FOLIAR



YaraVita™ PHOSAMCO 8 AT

- Una combinación de nutrientes clave para aplicación foliar.
- Admite muchas mezclas en tanque con muchos agroquímicos, permitiendo una fácil integración en los programas de protección de cultivos, eliminando la necesidad de operaciones de spray.

pH: 5 (5% solución acuosa)

Forma: Polvo

Densidad: 1 Kg/l



Aplicación foliar



2,5 a 5 kg/ha

Nitrógeno (N) Total	5 p/p
Nitrógeno (N) Nitró	5 p/p
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅), soluble en agua	10 p/p
Óxido de Potasio (K ₂ O), soluble en agua	35 p/p
Trióxido de Azufre (SO ₃), soluble en agua	11 p/p
Óxido de Magnesio (MgO), soluble en agua	2 p/p
Boro (B), soluble en agua	0,1 p/p
Cobre (Cu), soluble en agua	0,2 p/p
Hierro (Fe), soluble en agua	0,05 p/p
Molibdeno (Mo), soluble en agua	0,01 p/p
Manganeso (Mn), soluble en agua	0,3 p/p
Zinc (Zn), soluble en agua	0,1 p/p

TRATAMIENTOS DE SEMILLAS Y BULBOS



10L

YaraVita™ TEPROSYN NP+Zn

- Suspensión concentrada NP con Zinc (1,6 kg/l), de color rosado, miscible en agua.
- Alto contenido de nutrientes, aporte eficiente en bajas dosis que evita sobre hidratar la semilla. Disolvente no agua.
- Reducción del almacenamiento, transporte y manejo.
- Suspensión Concentrada.
- Envase totalmente reciclable, dentro del sistema de recogida Sigfito.

Nitrógeno (N)	9 p/p	146 g/l
Nitrógeno (N) Urea	9 p/p	
Fósforo (P ₂ O ₅)	17 p/p	276 g/l
Calcio (CaO)	4,3 p/p	69,8 g/l
Zinc (Zn)	18 p/p	299 g/l

pH: 8

Densidad: 1,624 Kg/l



2-3l. a 1000 kg semilla

Forma: Líquido

YaraVita™ TEPROSYN BULBO

- Potencia la resistencia a enfermedades.
- Gran desarrollo radicular.
- Rápido secado e impregnación uniforme del bulbo. Disolvente no agua.
- Miscible con Agroquímicos, consulte www.tankmix.com.
- Nascencia rápida y homogénea.
- Suspensión Concentrada.



10L

pH: 10

Densidad: 1,636 Kg/l



10 l/ha

Forma: Líquido

Nitrógeno (N)	3,9 p/p	146 g/l
Nitrógeno (N) Urea	3,9 p/p	
Magnesio (MgO)	16 p/p	276 g/l
Cobre (Cu), Total	3,1 p/p	51 g/l
Manganeso (Mn)	9,2 p/p	151 g/l
Zinc (Zn)	5,4 p/p	88 g/l





Yara Iberian S.A.U.
Infanta Mercedes 31 2ª planta
28020 - Madrid
Tel: +34 91 426 35 00
contacto@yara.com
www.yara.es

¿Por qué elegir YaraVita™ ?

Los micronutrientes y correctores de Yara:

- Aumentan la calidad del cultivo y la productividad de la cosecha. Alto retorno de la inversión.
- Los tratamientos foliares aseguran una aplicación más rápida del nutriente en el momento crítico y una alta eficiencia.
- Elevada concentración de nutrientes que facilita una reducción de los costes de aplicación.
- Compatible con otros tratamientos fitosanitarios, que se traduce en ahorro de tiempo y costes.
- Envases cómodos de usar y fáciles de transportar.

Los envases de la gama YaraVita™ están dentro del marco de recogida de:



Para más información consulte con el técnico y/o comercial de su zona y siga las recomendaciones del programa de abonado diseñado por Yara para su cultivo.



Este folleto es meramente informativo, no contiene toda la información necesaria para la aplicación del producto. Antes de usar el producto, deberá leer las especificaciones técnicas, la ficha de seguridad y la información necesaria. Utilice siempre los productos de forma segura. Yara no asume responsabilidad por el uso indebido del producto. Para más información: contacto@yara.com // www.yara.es