

Investigación e
Innovación
para la nutrición
del cultivo



CATÁLOGO GENERAL DE PRODUCTOS



FORCROP son soluciones fertilizantes y bioestimulantes especiales, en su mayoría líquidas, especialmente diseñadas para la agricultura más innovadora y tecnificada.

Los productos FORCROP son el resultado del conocimiento **tecnológico** que hemos logrado a través de una larga trayectoria caracterizada por la investigación y la constante **innovación**. No solo nuestra experiencia en campo nos avala, sino que detrás de cada formulación FORCROP existe una sólida base científica consolidada por nuestra plataforma tecnológica NOBA, que siempre nos permite implementar con éxito tecnologías de alta fiabilidad diseñadas para las necesidades de la agricultura moderna. Podrá usar FORCROP en cualquier cultivo, independientemente de cuales sean sus condiciones climáticas, edáficas, su problemática o los requerimientos del mercado.

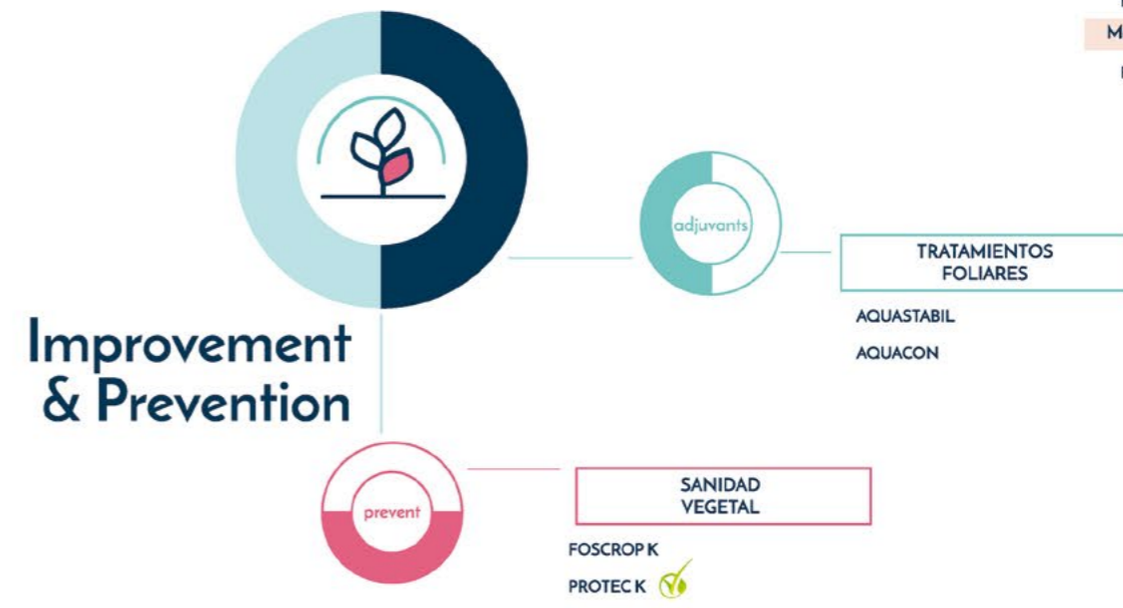
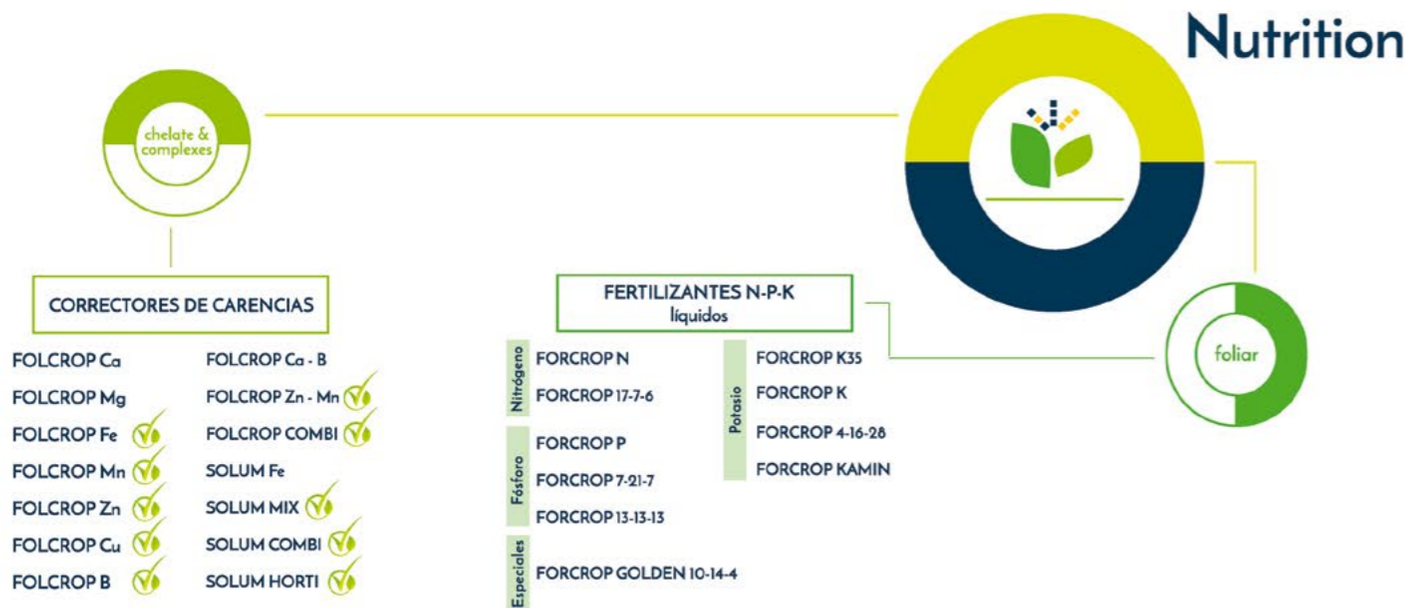
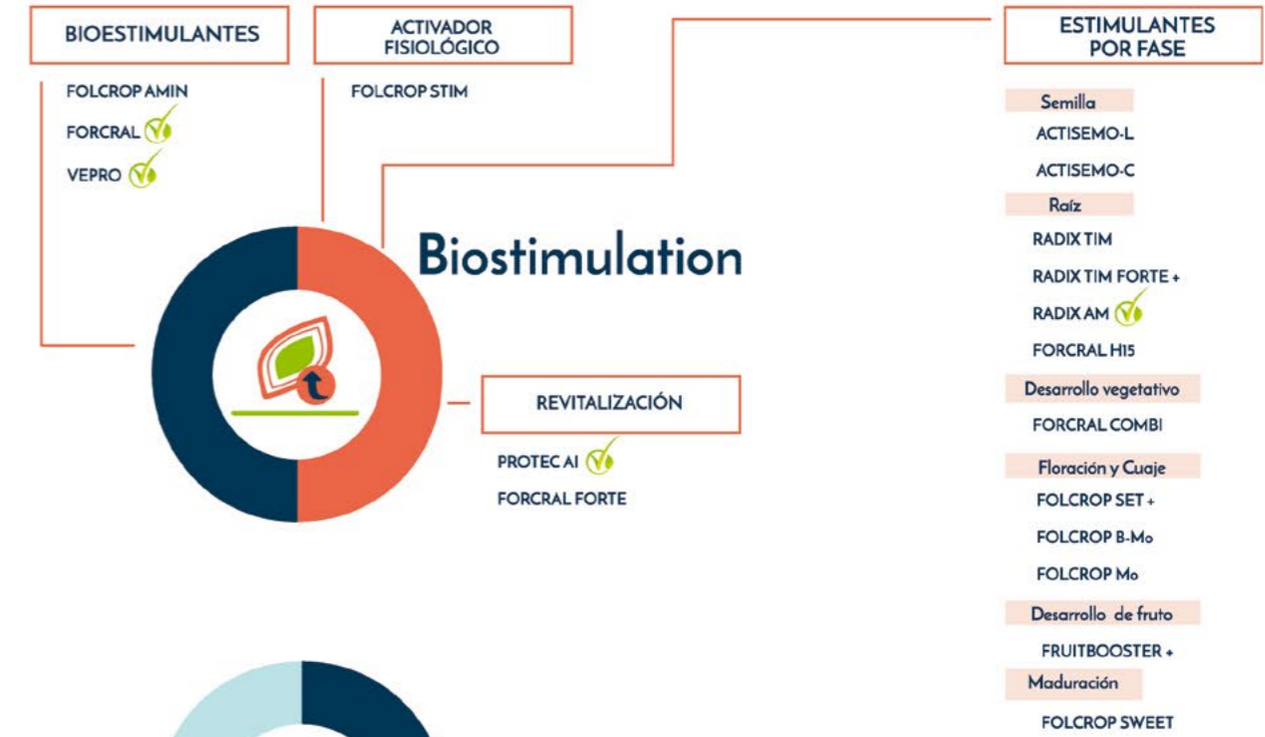
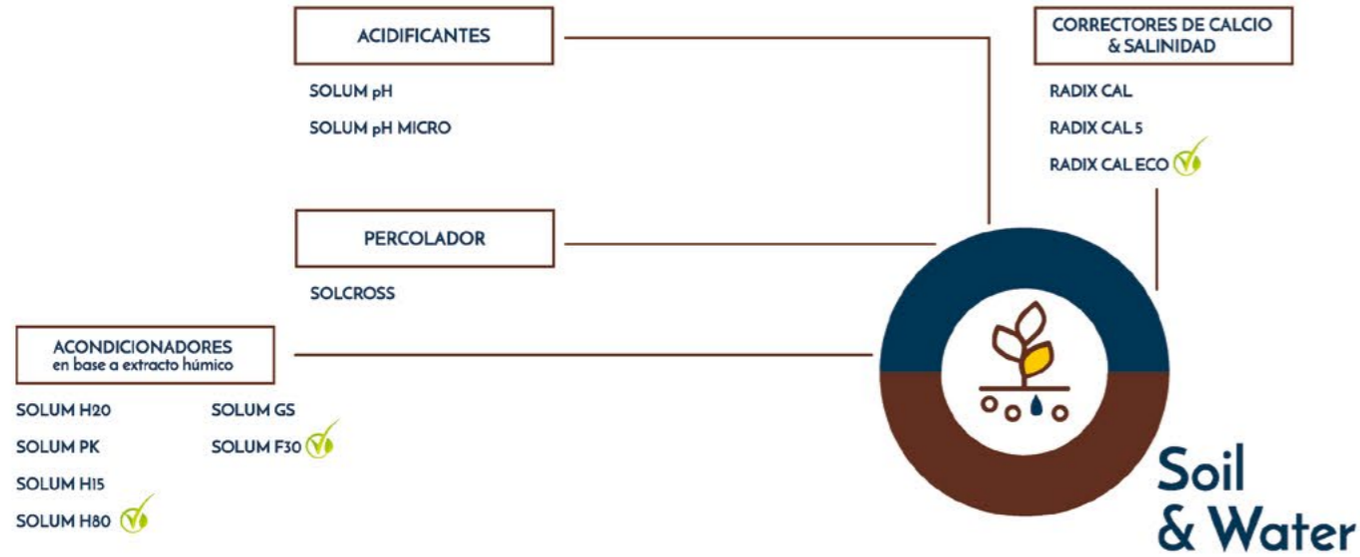
Las soluciones FORCROP pueden incrementar la fertilidad del suelo, mejorar el uso del agua de riego, corregir foliarmente carencias en microelementos, potenciar la germinación, el crecimiento radicular, y en general nutrir y estimular su cultivo durante todo el ciclo de este. Nuestro equipo técnico asesora a clientes y distribuidores para el óptimo uso de los productos, con el objetivo de cubrir todas las necesidades nutricionales y estimulantes de su cultivo. FORCROP significa más producción, más calidad, cultivos más eficientes resistentes y una mayor rentabilidad.

No queremos olvidar que con FORCROP optimizará el desarrollo y nutrición de su cultivo preservando en todo momento la **sostenibilidad** del entorno productivo.

Presentamos nuestros productos en 4 soluciones específicas para cultivos y sus necesidades. Así, se mejora la comprensión de nuestro catálogo y nuestra filosofía de marca. Muchos de ellos presentan una gran versatilidad, y podrían solucionar más de una necesidad.



Nuestros productos marcados con este icono tienen el certificado de producto ecológico y son aptos para uso en agricultura orgánica.





Soil & Water

Las soluciones FORCROP para suelo se basan en productos que mejoran las propiedades edáficas del cultivo, desde soluciones que desplazan sales, que aumentan la penetración del agua y suministro de nutrientes, o enmiendas orgánicas que mejoran la estructura y aumentan la fertilidad del suelo.

La aplicación de soluciones FORCROP para suelos permite mantener este recurso a largo plazo, garantizando un uso sostenible de nutrientes y evitando el problema del agotamiento de los suelos.

Las soluciones FORCROP para acondicionamiento del agua permiten corregir problemas originados por su composición, como la salinidad o el pH, evitando de este modo problemas de obturación de emisores o precipitación de nutrientes.



Son soluciones de calcio complejado con ácidos orgánicos para aplicación en fertirriego para todo tipo de suelo y cultivo. El calcio suministrado por los RADIX CAL es eficazmente asimilado por la planta, obteniendo frutos más firmes, de mayor calibre, mayor producción y vida útil poscosecha; solucionando además problemas de carencias nutricionales de calcio como *bitter pit* o necrosis apical.

La composición de estos productos permite, además, corregir la salinidad de aguas con un alto contenido en sodio. Su aplicación en fertirriego desplaza eficazmente las sales del bulbo húmedo, reduciendo los problemas asociados al estrés salino en planta y mejorando a la vez la estructura de los suelos con problemas de compactación.

RADIX CAL ECO

La versión ecológica de Radix Cal. Solución de calcio complejado, compatible con la producción agrícola ecológica.



RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
8,15% CaO + Ácidos orgánicos.	Fertirriego	Corrector de calcio, dosis de choque: 8-12 l/ha - aplicación, al inicio de la plantación.
	Fertirriego	Corrector de calcio, dosis de mantenimiento. 5-8 l/ha- aplicación, cada 7 días durante el desarrollo del cultivo.
	Agua	Corrector de aguas salino-sódicas. 15-50 cc/m ³ de agua.

RADIX CAL 5

Además de las propiedades generales de la familia, tiene la particularidad de que aporta nutrientes habitualmente deficientes en suelos ácidos, como calcio y magnesio. También refuerza la actividad microbiana en el bulbo húmedo.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
14,00% CaO + 2,80% MgO + 0,14% B + 0,07% Mo + 0,01% Co + Agentes complejantes: Lignosulfonatos	Fertirriego	Corrector de calcio: 4-8 l/ha - aplicación cada 7/10 días durante el desarrollo del fruto.

RADIX CAL



“El complejo orgánico de calcio por excelencia”



- Soluciona problemas de carencias nutricionales de calcio.
- Corrige la salinidad de suelos y aguas.
- Mejora la estructura de los suelos.
- Fortalece la raíz y el cuello, evitando el ataque de hongos del suelo.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
14,96% CaO + Ácidos orgánicos (163 g/l) lignosulfonatos.	Fertirriego	Corrector de calcio: 4-6 l/ha - aplicación, cada 7 días durante el desarrollo del fruto.
	Fertirriego	Corrector de suelos salinos-sódicos. 10-20 l/ha-aplicación. 2-4 aplicaciones por ciclo cultivo.
	Agua	Corrector de aguas salino-sódicas. 10-50 cc/m ³ de agua.



ACIDIFICANTES

Soluciones con alto contenido en nitrógeno y azufre. Su principal función es acidificar el pH del agua de riego para evitar la obstrucción de goteros y desbloquear los nutrientes del bulbo húmedo, haciéndolos disponibles para la absorción radicular. Además, nutren con su contenido en microelementos y mejoran la penetración del agua en el suelo, reduciendo la presencia de sales perjudiciales en la raíz del cultivo.



SOLUM pH

Solución líquida ácida con alto contenido en azufre.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
22,80% N + 60,80% SO ₃ + 0,03% Fe + 0,01% Zn.	Agua Fertirriego	Acidificante: 50-250 ml/m ³ de agua. Desbloqueador de suelos: 5-10 l/ha - aplicación. 20-40 l/ha - ciclo cultivo.



SOLUM pH MICRO

Solución acidificante de alto contenido en nitrógeno y azufre, enriquecida con microelementos.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
20,25% N + 20,92% SO ₃ + 4,05% Fe + 2,00 % Mn + 0,70% Cu	Agua Fertirriego Foliar	Acidificante: 50-250 ml/m ³ de agua. Desbloqueador de suelos: 5-10 l/ha - aplicación. 30-60 l/ha - ciclo cultivo. 20-40 ml/100 l (hasta pH: 5,5-6).

SOLCROSS

Diseñado para mejorar la penetración del agua en el sistema radicular, optimizando la uniformidad de la distribución del agua de riego en el bulbo húmedo en suelos con problemas de infiltración y, por lo tanto, incrementando la disponibilidad de agua y nutrientes de los cultivos que favorecen un óptimo desarrollo radicular y un medio biótico benéfico en el suelo.

RIQUEZAS (p/v)	
2,38% Ca + 1,07% MgO + 45,22% Ácidos orgánicos.	
APLICACIÓN	DOSIS
Fertirriego	5-10 l/ha. Aplicar 1/4 de riego, a continuación, aplicar SOLCROSS y en el último 1/4 de riego aplicar únicamente agua. Aplicar de 1 a 3 aplicaciones con intervalos de 15 - 30 días.



ACONDICIONADORES en base a extracto húmico

Los acondicionadores de suelo son formulaciones orgánicas con una alta riqueza en ácidos húmicos y/o fúlvicos, que incrementan la CIC (Capacidad de Intercambio Catiónico) y mejoran el valor nutricional del suelo con una mejor fijación de los nutrientes y una mejora de las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo.

SOLUM H20

Corrector orgánico líquido a base de extracto húmico procedente de leonardita y ácidos fúlvicos.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
23,53% EHT (11,65% ácidos húmicos + 11,88% ácidos fúlvicos) + 1,39 % P ₂ O ₅ + 5,82% K ₂ O.	Fertirriego	3-5 l/ha-aplicación. 20-60 l/ha-ciclo de cultivo.

SOLUM H15

Corrector orgánico rico en ácidos húmicos líquidos procedentes de leonardita.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
16,35% EHT (13,08% ácidos húmicos + 3,20% ácidos fúlvicos) + 3,16% K ₂ O	Fertirriego	4-5 l/ha-aplicación. 20-50 l/ha-ciclo de cultivo.

SOLUM PK

Corrector orgánico a base de extracto húmico procedente de leonardita, ácidos fúlvicos, que también incluye fósforo y potasio. Potencia los procesos biológicos frente a condiciones adversas.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
20,30% EHT (11,43% ácidos húmicos + 8,89% ácidos fúlvicos) + 8,89% P ₂ O ₅ + 15,20% K ₂ O	Fertirriego	3-5 l/ha-aplicación. 20-40 l/ha-ciclo de cultivo.

SOLUM F30

Corrector orgánico líquido rico en ácidos fúlvicos que además de mejorar las propiedades edáficas, incrementa la actividad nutricional y la asimilación de los elementos en los suelos. Es un buen complemento o sustituto de las aplicaciones de restos orgánicos. *Compatible con la producción agrícola ecológica.*



RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
35,10% Materia orgánica total + 2,70% CaO + Agente complejante: lignosulfonatos.	Fertirriego	5-10 l/ha-aplicación. 40-100 l/ha-ciclo de cultivo.

SOLUM H80

Enmienda orgánica sólida a base de alta concentración en ácidos húmicos, mejorador de las propiedades edáficas. El producto es totalmente soluble en agua para uso en fertirriego. *Compatible con la producción agrícola ecológica.*



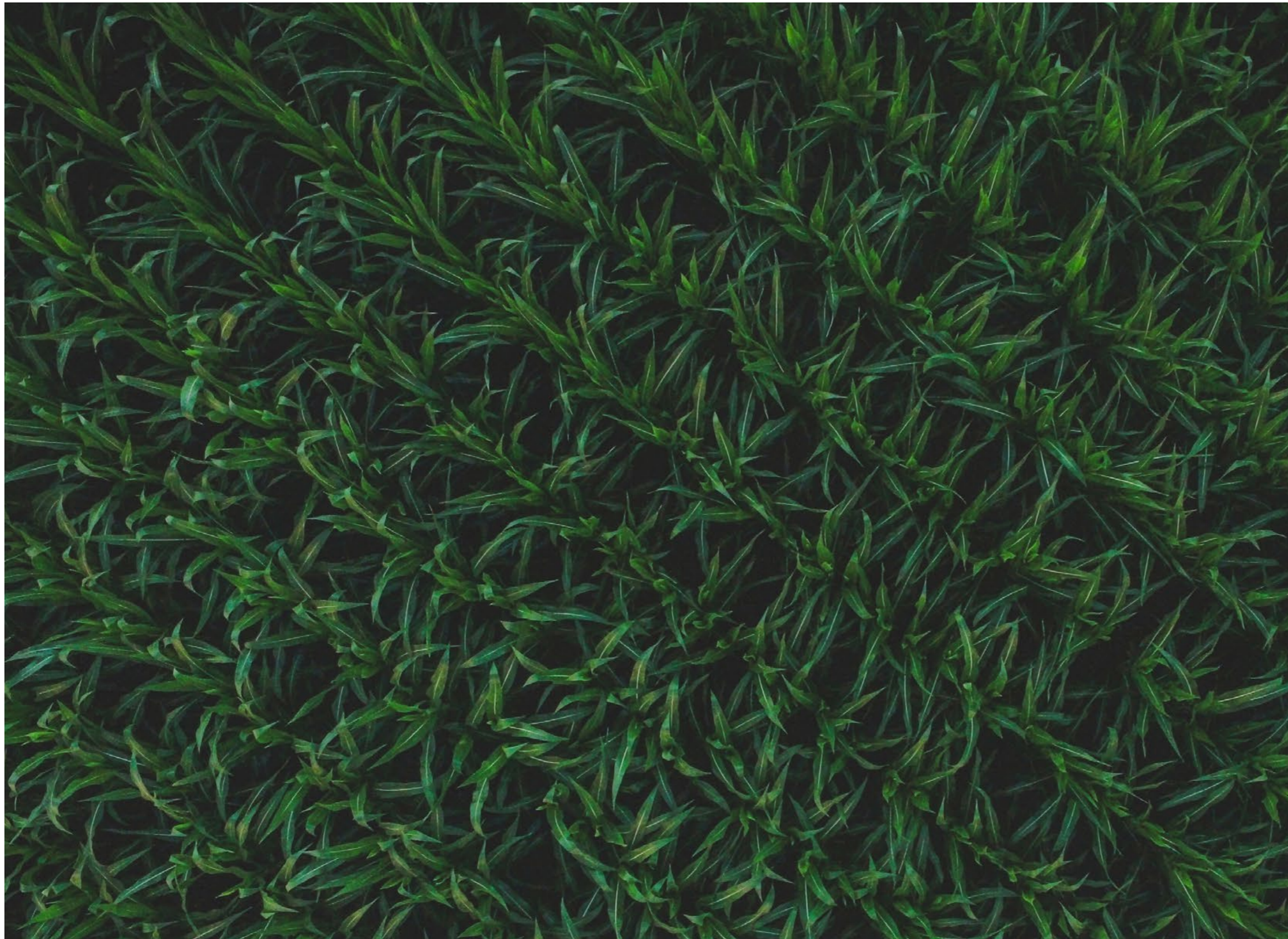
RIQUEZAS (p/p)	APLICACIÓN	DOSIS
80,00% EHT + (76,00% ácidos húmicos + 4,00% ácidos fúlvicos) + 12,00% K ₂ O	Fertirriego	1-2 kg/ha - aplicación. 8-15 kg/ha - ciclo cultivo.

SOLUM GS

Enmienda orgánica sólida a base de alta concentración en ácidos húmicos, que mejora las propiedades edáficas. El producto es totalmente soluble en agua para uso en fertirriego.

RIQUEZAS (p/p)	APLICACIÓN	DOSIS
70,00% EHT + (64,00% ácidos húmicos + 6,00% ácidos fúlvicos) + 10,00% K ₂ O	Fertirriego	1-2 kg/ha - aplicación. 5-10 kg/ha - ciclo cultivo





Nutrition

Las soluciones nutricionales FORCROP son productos efectivos, totalmente solubles y de alta asimilación que abarcan la fertilización tanto foliar como radicular de todo tipo de cultivos.

Encontramos, por una parte, productos a base de macroelementos con distintos equilibrios N-P-K líquidos, diseñados principalmente para aplicaciones foliares, de alta concentración, complementados y que permiten corregir rápidamente problemas de carencias, altas demandas o complementar la fertilización convencional, mejorando poderosamente el estado nutricional del cultivo.

Por otra parte, encontramos la gama de Chelate&Complexes. Nutren y corrigen rápida y eficazmente carencias o necesidades de micronutrientes y elementos secundarios. Estos se encuentran mayoritariamente complejados por un agente orgánico natural derivado de la lignina, que se presentan en complejos de gran estabilidad con los grupos hidroxifenólicos y carboxílicos de la macromolécula. Foliarmente tienen gran poder de adhesión y absorción, radicularmente son muy estables en suelo en un amplio rango de pH.

1 Nitrógeno



FORCROP N

Fertilizante foliar que aporta nitrógeno en forma rápidamente absorbible por las plantas mediante aplicaciones foliares, útil en las épocas de alto crecimiento vegetal. Incluye también microelementos quelatados para una nutrición vegetal más equilibrada y completa.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
32,89% N total. + 0,06% Mn + 0,06% Zn + 0,12% Cu + Agente quelante: EDTA	Foliar	300-400 ml/100l-aplicación. 3-4 l/ha. 1-3 aplicaciones / ciclo cultivo.

FORCROP 17-7-6

Fertilizante foliar NPK, especialmente enriquecido en nitrógeno con un correcto equilibrio de fósforo y potasio, recomendado en períodos de crecimiento vegetativo.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
17,00% N total. + 7,30% P ₂ O ₅ + 6,10% K ₂ O + 0,06% Mn + 0,06% Zn + 0,06% Cu + 0,12% Fe + 0,001% Mo. + Agente quelante: EDTA	Foliar	200-400 ml/100l-aplicación. 2-4 l/ha. 1-3 aplicaciones / ciclo cultivo.

2 Fósforo

FORCROP P

Fertilizante foliar de alta concentración en fósforo complementado con dimetilsulfóxido que incrementa aún más la asimilación del fósforo en el tejido vegetal. Además de corregir carencias de este elemento, potencia el desarrollo radicular y la calidad de fruto. Se recomienda en estadios de prefloración, floración y cuajado de fruto.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
85,00% P ₂ O ₅ total.	Foliar	100-150 ml/100l-aplicación. 1-1,5 l/ha. 1-2 aplicaciones / ciclo cultivo.

FORCROP 7-21-7

Fertilizante foliar NPK, especialmente enriquecido en fósforo complementado con un correcto equilibrio de nitrógeno y potasio, especialmente recomendado en períodos de floración y cuajado.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
7,30% N total. + 21,92% P ₂ O ₅ + 7,30% K ₂ O + 0,12% B + 0,06% Mn + 0,06% Zn + 0,06% Cu + 0,13% Fe + 0,001% Mo.	Foliar	150-200 ml/100l-aplicación. 1,5-2 l/ha. 1-2 aplicaciones / ciclo cultivo.

FORCROP 13-13-13

Fertilizante foliar NPK con un correcto equilibrio nutricional de nitrógeno, fósforo y potasio, recomendado en períodos de crecimiento vegetativo como complemento a una fertilización básica.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
13,08% N total. + 13,08% P ₂ O ₅ + 13,08% K ₂ O	Foliar	200-300 ml/100l-aplicación. 2,5-3 l/ha. 2-3 aplicaciones / ciclo cultivo.



3 Potasio

FORCROP K35

Fertilizante de alta concentración en potasio, rápida asimilación y pH neutro especialmente concebido para aplicaciones foliares. Recomendado para aplicación en etapas finales de los ciclos de cultivo como corrector de potasio, para adelantar la maduración, mejorar la calidad y coloración de los frutos.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
35,00% K ₂ O.	Fertirriego Foliar	5-10 l/ha-aplicación. 2-4 aplicaciones / ciclo cultivo. 250-300 ml/100l-aplicación. 2,5-3 l/ha. 1-2 aplicaciones / ciclo cultivo.

FORCROP K

Fertilizante de alta concentración en potasio asimilable tanto foliarmente como por raíz, recomendado para aplicación en etapas finales de los ciclos de cultivo como corrector de potasio, para adelantar la maduración, mejorar la calidad y coloración de los frutos.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
45,00% K ₂ O.	Fertirriego Foliar	10-20 l/ha-aplicación. 2-4 aplicaciones / ciclo cultivo. 250-300 ml/100l-aplicación. 2,5-3 l/ha. 1-2 aplicaciones / ciclo cultivo.

FORCROP 4-16-28

Fertilizante foliar NPK, especialmente enriquecido en potasio complementado con un correcto equilibrio de nitrógeno y fósforo con boro y molibdeno. Recomendado para aplicación en etapas finales de los ciclos de cultivo para favorecer el cuajado, desarrollo y maduración de los frutos.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
4,20% N total. + 16,80% P ₂ O ₅ + 28,00% K ₂ O + 0,28% B + 0,02% Mo.	Foliar	200-300 ml/100l-aplicación. 2,5-3 l/ha. 2-3 aplicaciones / ciclo cultivo.

FORCROP KAMIN

Fertilizante de alta riqueza en potasio con aminoácidos específicos especialmente concebido para aplicación y correcta asimilación vía radicular. Se aplica en cultivos con una demanda alta de potasio en momentos previos a la recolección para incremento de calibre, peso, azúcares, color y uniformización de la propia cosecha.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
36,00% K ₂ O + 7,0% aminoácidos libres.	Fertirriego	10-20 l/ha-aplicación. 2-3 aplicaciones / ciclo cultivo.



FORCROP GOLDEN 10-14-4



RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
10,36% N total. + 14,24% P ₂ O ₅ + 3,88% K ₂ O + 0,38% MgO + 0,14% B + 0,97% Mn + 0,67% Zn. Agente complejante: aminoácidos libres. + 10,61% Agente complejante: aminoácidos libres.	Foliar	1-3 l/ha-aplicación. Volumen de agua: 200-1.000 l. 2-3 aplicaciones / ciclo cultivo.

Fertilizante NPK para aplicación foliar de rápida asimilación enriquecido con microelementos y aminoácidos, especialmente diseñado para cultivos extensivos como soja, trigo, girasol, maíz, arroz, frijol, sorgo, etc. Es un potente tratamiento vigorizante y antiestrés, que incrementa el rendimiento y mejora la calidad de la producción.



FOLCROP Ca

Corrector líquido de calcio que previene las carencias de calcio, mejora la calidad de los frutos y su vida poscosecha y mejora la resistencia a las podredumbres mediante la mejora de las paredes celulares.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
10,83% CaO. Agente complejante: lignosulfonatos.	Foliar	250-400 ml/100l-aplicación. 2-4 l/ha-aplicación. 4-6 aplicaciones / ciclo cultivo.

FOLCROP Mg

Corrector líquido de magnesio de aplicación foliar o radicular que previene las carencias de magnesio y mejora la función clorofítica y otros procesos enzimáticos. El resultado es un aumento en la pigmentación y una optimización del rendimiento de los cultivos.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
8,40% MgO. Agente complejante: lignosulfonatos.	Fertirriego Foliar	3-5 l/ha-aplicación. 2-4 aplicaciones / ciclo de cultivo. 250-400 ml/100l-aplicación. 2-4 l/ha-aplicación. 4-6 aplicaciones / ciclo cultivo.

FOLCROP Fe

Corrector líquido a base de hierro complejo para aplicación tanto foliar como radicular, que previene y corrige las clorosis férricas en los cultivos, favoreciendo la producción. *Compatible con la producción agrícola ecológica.*

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
6,25% Fe. Agente complejante: lignosulfonatos.	Fertirriego Foliar	3-5 l/ha-aplicación. 4-6 aplicaciones / ciclo de cultivo. 250-400 ml/100l-aplicación. 2-4 l/ha-aplicación. 2-4 aplicaciones / ciclo cultivo.

FOLCROP Mn

Corrector líquido a base de manganeso complejo que previene y corrige carencias de manganeso, elemento relacionado con la fotosíntesis y múltiples procesos enzimáticos que resultan en una mayor producción. *Compatible con la producción agrícola ecológica.*

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
10,64% Mn. Agente complejante: lignosulfonatos.	Fertirriego Foliar	3-5 l/ha-aplicación. 2-4 aplicaciones / ciclo de cultivo. 200-300 ml/100l-aplicación. 2-3 l/ha-aplicación. 1-3 aplicaciones / ciclo cultivo.

FOLCROP Zn

Corrector líquido a base de zinc complejo que previene y corrige carencias de zinc, elemento relacionado con la síntesis de triptófano y múltiples procesos enzimáticos que resultan en una mayor producción. *Compatible con la producción agrícola ecológica.*

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
10,40% Zn. Agente complejante: lignosulfonatos.	Fertirriego Foliar	3-5 l/ha-aplicación. 2-4 aplicaciones / ciclo de cultivo. 200-300 ml/100l-aplicación. 2-3 l/ha-aplicación. 1-3 aplicaciones / ciclo cultivo.

FOLCROP Cu

Corrector líquido a base de cobre complejo que previene y corrige carencias de cobre, elemento relacionado con la síntesis de lignina, fotosíntesis y múltiples procesos enzimáticos, así como la mejora de transporte de nutrientes desde la raíz. *Compatible con la producción agrícola ecológica.*

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
6,00% Cu. Agente complejante: lignosulfonatos.	Fertirriego Foliar	3-5 l/ha-aplicación. 2-4 aplicaciones / ciclo de cultivo. 200-300 ml/100l-aplicación. 2-3 l/ha-aplicación. 1-3 aplicaciones / ciclo cultivo.

FOLCROP B

Corrector líquido a base de boro soluble (borotetrolamina) y en alta concentración (140 g/l) que previene y corrige carencias de boro, elemento relacionado con la polinización y cuajado, y muy demandado por diversos cultivos para mantener una buena producción y calidad. *Compatible con la producción agrícola ecológica.*

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
13,93% B.	Fertirriego Foliar	1-3 l/ha-aplicación. 2-4 aplicaciones / ciclo de cultivo. 100-200 ml/100l-aplicación. 1-2 l/ha-aplicación. 1-3 aplicaciones / ciclo cultivo.

FOLCROP Ca-B

Corrector líquido de calcio y boro para aplicación principalmente foliar, para prevenir carencias de estos elementos. La sinergia entre ambos elementos mejora la consistencia y calidad de los frutos y su vida poscosecha.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
10,40% CaO + 0,52% B. Agente complejante: lignosulfonatos.	Fertirriego Foliar	3-5 l/ha-aplicación. 2-4 aplicaciones / ciclo de cultivo. 250-300 ml/100l-aplicación. 2-4 l/ha-aplicación. 4-6 aplicaciones cada 7 o 10 días.

FOLCROP Zn-Mn

Corrector líquido a base de zinc y manganeso complejados y en una proporción equilibrada. Previene carencias de estos elementos absorbiéndose eficientemente tanto en hoja como en raíz. *Compatible con la producción agrícola ecológica.*

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
4,56% Zn + 4,56% Mn. Agente complejante: lignosulfonatos.	Fertirriego Foliar	3-5 l/ha-aplicación. 2-4 aplicaciones / ciclo de cultivo. 200-300 ml/100l-aplicación. 3-4 l/ha-aplicación. 2-3 aplicaciones / ciclo cultivo.

FOLCROP COMBI

Corrector multicarencial líquido a base de un estudiado equilibrio de micronutrientes complejados y quelatados aplicable por vía foliar o radicular. Permite corregir deficiencias en todas las fases del cultivo para completar la nutrición NPK en fertirriego, foliar e incluso en hidropónico. *Compatible con la producción agrícola ecológica.*

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
5,10% Fe + 2,50% Mn + 0,60% Zn + 0,38% B + 0,15% Cu + 0,10% Mo. Agente complejante: lignosulfonatos.	Fertirriego Foliar	3-5 l/ha-aplicación. 2-5 aplicaciones cada 7 o 10 días. 200-300 ml/100l-aplicación. 2-3 l/ha-aplicación. 2-3 aplicaciones / ciclo cultivo.



SOLUM COMBI

Corrector multicarencial líquido a base de un estudiado equilibrio de micronutrientes complejados que garantizan su alta estabilidad y disponibilidad para el cultivo en aplicación radicular. Permite el óptimo desarrollo de cultivos como los frutales y cítricos. *Compatible con la producción agrícola ecológica.*

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
13,40% SO ₃ + 2,50% Fe + 2,50% Mn + 2,50% Zn. Agente complejante: lignosulfonatos	Fertirriego	5-10 l/ha-aplicación. 30-60 l/ha-ciclo de cultivo. En función del porte de la plantación.

SOLUM HORTI

Corrector multicarencial líquido a base de un estudiado equilibrio de magnesio con micronutrientes complejados que garantizan su alta estabilidad y disponibilidad para el cultivo en aplicación radicular. Está especialmente formulado para ser aplicado de manera continuada como complemento a los calendarios de abonado NPK. *Compatible con la producción agrícola ecológica.*

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
2,17% MgO + 11,78% SO ₃ + 2,48% Fe + 1,24% Mn + 1,24% Zn + 0,24% B + 0,12% Cu + 0,02% Mo. Agente complejante: lignosulfonatos	Fertirriego	4-6 l/ha-aplicación. 30-80 l/ha-ciclo de cultivo.



SOLUM Fe

Quelato de hierro en microgránulos solubles con grupos fenólicos como el Fe-EDDHA muy estables, que evitan su hidrólisis y precipitación dejando a disposición de la planta hierro muy asimilable para la planta. Previene y corrige deficiencia de hierro (clorosis) y aporta el hierro necesario para los procesos básicos del cultivo. Producto disponible en diferentes riquezas según el mercado.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
6,00% Fe. Agente quelante: EDDHA	Fertirriego	Frutales y cítricos: 15-60 g/pie-ciclo Vid: 5-15 g/cepa-ciclo Hortícolas y viveros: 1-3 g/m ² -ciclo

SOLUM MIX

Quelato multicausal en microgránulos solubles con un cuidado equilibrio de microelementos totalmente quelatados por EDTA completado con molibdeno, que se ajusta perfectamente como complemento radicular e hidropónico de la fertilización NPK para prevenir y corregir carencias. Compatible con la producción agrícola ecológica.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
6,50% Fe + 4,60% Mn + 3,00% Zn + 0,40% Mo + 0,30% Cu. Agente quelante: EDTA.	Fertirriego	Cultivos hidropónicos: 2-3 kg/100 m ² de solución nutritiva final Hortícolas: 1-2 kg/ha - aplicación cada 7-10 días Frutales y cítricos: 2-3 kg/ha-aplicación cada 10-15 días



Biostimulation

Los productos FORCROP Biostimulation, están destinados a potenciar o estimular fases fenológicas clave, a mejorar la tolerancia a condiciones adversas y mantener altos umbrales de producción. También representan un aporte energético de rápida disponibilidad para los cultivos. Todo eso, con el objetivo de maximizar los rendimientos y calidades de los cultivos. Para eso, se dispone de una gran variedad de productos con aminoácidos, algas y otros estimulantes activadores de los distintos procesos vegetales.



FOLCROP AMIN

Bioestimulante a base de aminoácidos con oligoelementos complejados. Proporciona hierro y zinc de forma rápidamente asimilable por los cultivos. Los aminoácidos libres, que actúan como complejantes, ayudan a los cultivos a afrontar situaciones de estrés, estimulando los procesos de brotación, floración, polinización, cuaje, desarrollo del cultivo, etc.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
5,28% N + 2,40% Fe + 1,20% Zn + 16,80 aminoácidos libres de origen vegetal. Agente complejante: aminoácidos libres.	Fertirriego Foliar Coadyuvante foliar	5 l/ha-aplicación. 2-4 aplicaciones por ciclo de cultivo. 200-300 ml/100l-aplicación. 2,5-3 l/ha. 1-4 aplicaciones por ciclo de cultivo. 1 l/ha-aplicación.

VEPRO

Bioestimulante ecológico a base de aminoácidos de origen vegetal. Aporta gran cantidad de elementos nutritivos, que combinados con los aminoácidos preparan a la planta frente a situaciones de estrés favoreciendo su desarrollo y resultando en una mejora de calidad y rendimiento. Contiene además un alto contenido en materia orgánica que en las aplicaciones foliares nos aporta una acción mojante y en suelo mejora su estructura, favorece la flora microbiana y la asimilación de nutrientes. **Compatible con la producción agrícola ecológica.**

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
3,49% N + 2,66% K ₂ O + 2,54% Fe + 10,16 aminoácidos libres de origen vegetal. Agente complejante: aminoácidos libres	Fertirriego Foliar	3-5 l/ha-aplicación. 4-8 aplicaciones separadas 15-20 días. 250-300ml/100 l-aplicación. 1-2 aplicaciones separadas 15- 20 días.

FORCRAL

Extracto líquido 100% extracto de alga *Ascophyllum nodosum* que proporciona a los cultivos una mezcla equilibrada y orgánica de micro y macronutrientes, aminoácidos, carbohidratos y fitohormonas de origen natural. Activa y fortalece la planta frente al estrés durante todo el ciclo, resultando en un mayor rendimiento y calidad. **Compatible con la producción agrícola ecológica.**

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
100% extracto de algas	Fertirriego Foliar	3-4 l/ha-aplicación. 2-6 aplicaciones por ciclo de cultivo. 200-250 ml/100 l-aplicación. 1-3 aplicaciones por ciclo de cultivo.

ACTIVADOR FISIOLÓGICO

FOLCROP STIM



Activador vegetal de rápido y potente efecto dado por la sinergia de sus aminoácidos combinados con nitrógeno, estimulantes específicos y AATC. Incrementa la tolerancia y capacidad de recuperación del cultivo frente a condiciones de estrés. Aumenta además el desarrollo vegetativo y radicular, adelanta la floración y mejora la calidad de los frutos.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
8,06% N + 10,08 aminoácidos libres de origen vegetal + 13,40 materia orgánica + estimulantes	Fertirriego Foliar	1-2 l/ha-aplicación. 3-6 aplicaciones / ciclo de cultivo. 75-100 ml/100l-aplicación. 1-3 aplicaciones / ciclo de cultivo.



Semilla

ACTISEMO-L

Bioestimulante líquido con aminoácidos, cobalto y molibdeno diseñado específicamente para el tratamiento de semillas de leguminosas. Mejora la germinación, nascencia, el desarrollo radicular, la emisión de la plántula y la posterior formación de nódulos aumentando la fijación de nitrógeno; resultando en una mayor producción y calidad.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
3,59% N + 9,64% Mo + 0,96% Co + 6,43 aminoácidos libres + 12,85 materia orgánica.	Semilla Foliar	200-400 ml/100 kg de semilla. 200-300 ml/ha-aplicación. En V4, 25-30 DDS. 1-2 aplicaciones separadas 15- 20 días.

ACTISEMO-C

Bioestimulante líquido con aminoácidos, fósforo, zinc, polisacáridos y ácidos orgánicos, especialmente diseñado para tratamientos sobre semilla de cereales previo a siembra. Favorece la germinación y el desarrollo radicular, consiguiendo una mayor viabilidad de la plántula y resultando en una mayor producción y calidad.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
3,73% N + 7,47% P ₂ O ₅ + 0,31% K ₂ O + 3,74% Zn + 6,23 aminoácidos libres + 24,90 materia orgánica.	Semilla	200-400 ml/100 kg de semilla.



22



Raíz



RADIX TIM

Bioestimulante a base de aminoácidos específicos de aplicación radicular de alta eficacia que estimula el crecimiento de un sistema radicular amplio y muy ramificado en pelos absorbentes efectivos. También activa a la planta en situaciones de estrés ayudando en su activación y recuperación.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
3,33% N + 11,27% P ₂ O ₅ + 4,02% K ₂ O + 5,75 aminoácidos libres.	Fertirriego	4-6 l/ha-aplicación. 20-40 l/ha-ciclo de cultivo.

RADIX TIM FORTE +

Bioestimulante enraizante a base de aminoácidos específicos y una mezcla NPK con zinc. Además de su efecto antiestrés, posee una potente acción enraizante favoreciendo el desarrollo de una eficiente raíz pivotante y proporcionando los minerales más necesarios en la etapa de enraizamiento.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
3,72% N + 11,08% P ₂ O ₅ + 4,08% K ₂ O + 0,50% Zn + 5,76 aminoácidos libres.	Fertirriego	2-4 l/ha-aplicación. 2-4 aplicaciones / ciclo de cultivo.

RADIX AM

Bioestimulante a base de micronutrientes específicos y aminoácidos de origen vegetal que activa la actividad radicular y aporta un complemento nutricional importante en las primeras etapas del cultivo. Contribuye, además al ahorro energético de las plantas y a su recuperación frente a condiciones adversas como trasplante, heladas, toxicidad, etc. **Compatible con la producción agrícola ecológica.**

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
1,32% N + 3,60% Fe + 1,20% Mn + 1,20% Zn + 5,04 aminoácidos libres Agente complejante: aminoácidos libres.	Fertirriego	4-6 l/ha-aplicación. 20-40 l/ha-ciclo de cultivo.

FORCRAL HIS

Bioestimulante líquido que favorece el desarrollo y recuperación de raíces afectadas por nemátodos. Su composición se basa en la sinergia de ácidos orgánicos con extracto de alga *Ascophyllum nodosum*, aminoácidos vegetales, biomoléculas y activadores específicos.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
17,51% EHT + (8,47% ácidos húmicos + 9,04% ácidos fúlvicos) + 4,23% K ₂ O + 6,78% extracto de algas + 2,03 aminoácidos libres.	Fertirriego	5 l/ha-aplicación. 40-60 l/ha-ciclo de cultivo.

Desarrollo vegetativo

FORCRAL COMBI

Bioestimulante líquido a base de magnesio, boro y molibdeno, y extracto de algas *Ascophyllum nodosum* que de forma natural incorpora macro y micronutrientes, hidratos de carbono, aminoácidos y promotores de crecimiento. Estimula el desarrollo y crecimiento de las plantas mediante la movilización de nutrientes inducida por las algas.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
6,15% MgO + 12,30% SO ₂ + 1,23% B + 0,12% Mo + 6,15 % extracto de algas.	Foliar	250-300 ml/100 l. 1-2 aplicaciones / ciclo de cultivo.

Floración y Cuaje

FOLCROP SET +

Bioestimulante líquido N-P-K y enriquecido con oligoelementos y aminoácidos específicos, además de biomoléculas y osmolitos. Aplicado en época de floración estimula la planta incrementando el éxito del cuajado que resulta en un mayor rendimiento y la calidad de las cosechas.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
2,53% N + 9,34% P ₂ O ₅ + 12,41% K ₂ O + 1,33% B + 0,13% Mo + 6,67% aminoácidos libres + 10,94% extracto de algas.	Fertirriego Foliar	3-5 l/ha. 2-6 aplicaciones / ciclo de cultivo. 1-2,5 l/ha-aplicación. 1-3 aplicaciones / ciclo de cultivo.

FOLCROP B-Mo

Bioestimulante a base de aminoácidos que previene y corrige carencias de boro y molibdeno y estimula la planta en estadios de floración, polinización y cuajado, aumentando su resistencia frente a condiciones adversas.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
6,40% N + 6,40% B + 0,21% Mo + 12,28 aminoácidos libres.	Fertirriego Foliar	5 l/ha. 2-3 aplicaciones / ciclo de cultivo. 200-250 ml/100 l. 1-2 aplicaciones / ciclo de cultivo.

FOLCROP Mo

Bioestimulante a base de aminoácidos con nitrógeno, fósforo, boro y un alto contenido en molibdeno. Además de prevenir y corregir problemas de carencia de molibdeno, favorece especialmente la etapa de brotación floral con una mejora del cuajado en los cultivos que resulta en aumento en producción y calidad.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
3,36% N + 11,60% P ₂ O ₅ + 0,23% B + 3,48% Mo + 2,32 aminoácidos libres.	Foliar	100-150 ml/100 l. 2-3 aplicaciones / ciclo de cultivo.

23

Desarrollo del fruto

FRUITBOOSTER +

Bioestimulante, a base de aminoácidos, extracto de algas y compuestos activadores, especialmente diseñado para ser aplicado durante la etapa de engorde del fruto. Su aplicación periódica permite un equilibrio vegetativo y radicular, maximizando el tamaño y uniformidad del fruto, así como el rendimiento global del cultivo.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
3,46% N + 1,96% K ₂ O + 1,15% B + 0,11% Mo + 11,55% aminoácidos libres + 9,47% extracto de algas.	Fertirriego Foliar	3-5 l/ha. Cada 7 o 10 días durante el desarrollo del fruto 150-250 ml/100 l-aplicación, cada 7-15 días.

Maduración



FOLCROP SWEET

Bioestimulante líquido a base de potasio con polisacáridos y aminoácidos. La sinergia de estos elementos favorece el proceso de maduración, coloración, grados brix y el tamaño de las frutas, aumentando la producción sin sacrificar la vida útil de estas.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
25,38% K ₂ O + 16,21% polisacáridos + 0,35% aminoácidos libres.	Foliar	200-250 ml/100 l-aplicación, 1-3 aplicaciones / ciclo de cultivo.





PROTEC AI

Bioestimulante líquido diseñado con un equilibrio de micronutrientes con un doble efecto: bioestimulante, activando el metabolismo de la planta; y preventivo, ya que activa las defensas del cultivo dificultando la instalación de ciertos patógenos gracias a la combinación de lignosulfonatos con oligoelementos incluidos en el producto. **Compatible con la producción agrícola ecológica.**

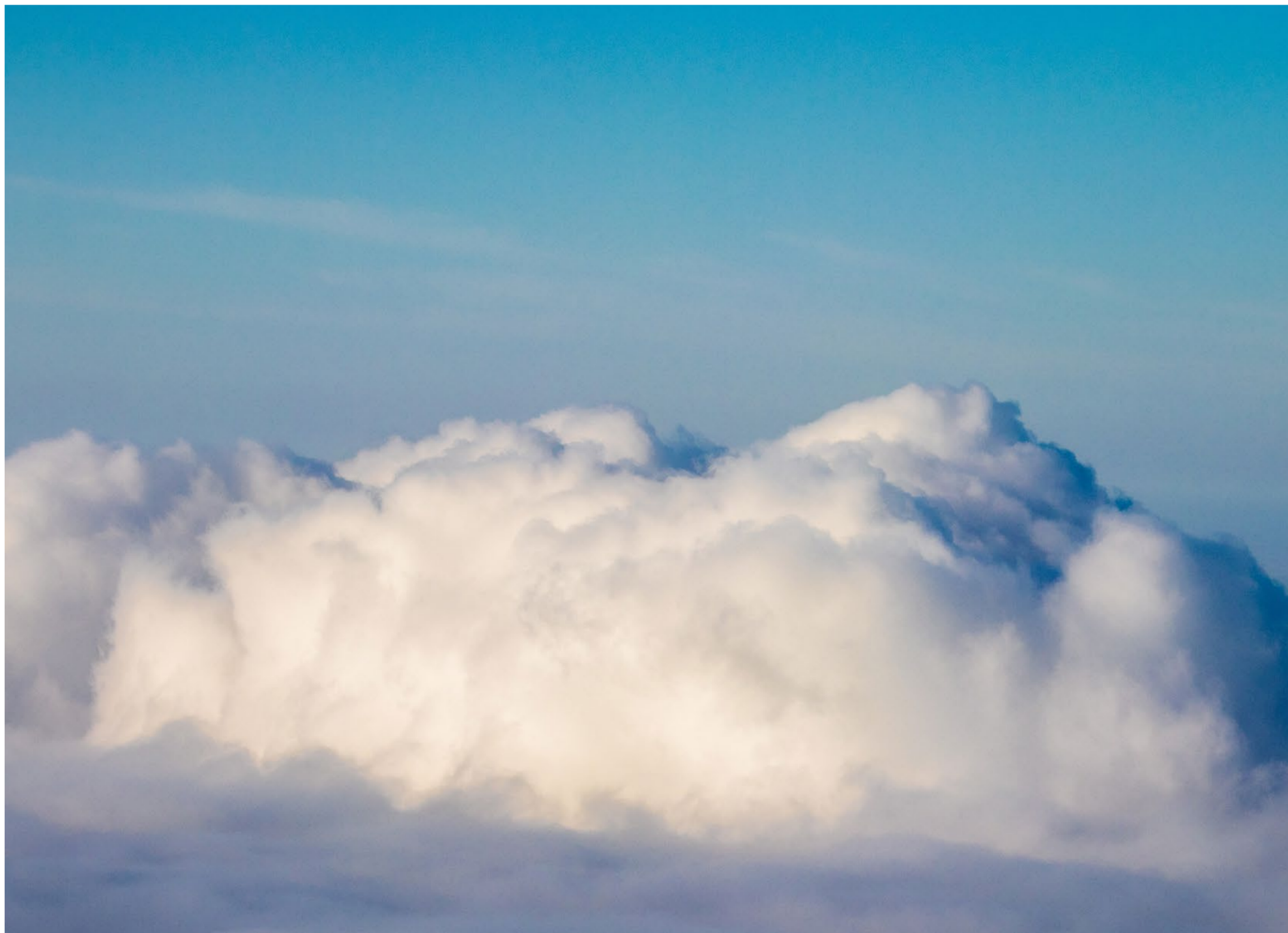
RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
2,24% Cu + 2,56% Fe + 0,96% Mn + 0,64% Zn + Agente complejante: lignosulfonatos de aluminio.	Fertirriego Foliar	5 l/ha-aplicación. 2-4 aplicaciones por ciclo de cultivo. 200-400 ml/100 l-aplicación, 1-3 aplicaciones / ciclo de cultivo.



FORCRAL FORTE

Bioestimulante líquido a base de vitaminas, aminoácidos y extracto de alga *Ascophyllum nodosum*, que incluye de forma natural más de 60 macro y micronutrientes, hidratos de carbono, aminoácidos y activadores de crecimiento de origen natural. Conjuntamente proporcionan un efecto revitalizador y promotor de las defensas de la planta frente a plagas y enfermedades, además de favorecer la recuperación y cicatrización de cultivos afectados por daños físicos, como granizo o viento.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
1,43% N + 6,78% aminoácidos libres de origen vegetal + 22,6 % extracto de algas + vitaminas.	Fertirriego Foliar	2-2,5 l/ha, aplicado cada 7 o 15 días. 250-300 ml/100 l-aplicación, aplicado cada 7 o 10 días.



Improvement & Prevention

Las soluciones Improvement & Prevention de FORCROP engloban dos grupos diferenciados de productos: por un lado, los preventivos, formulaciones para frenar el efecto de plagas y enfermedades en los cultivos; y por otro los adyuvantes, diseñados para optimizar la efectividad de aquellos productos fitosanitarios.

Formulaciones a base de elementos naturales y nutritivos que previenen y frenan el efecto de plagas y/o enfermedades sobre los cultivos.



FOSCROP K

Solución de fosfito de potasio de alta graduación, que favorece la floración y cuajado de los frutos, pero especialmente potencia el sistema natural de defensa de las plantas proporcionando una actuación fortificante contra enfermedades criptogámicas gracias al ion fosfito.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
42,00% P ₂ O ₅ + 28,00% K ₂ O	Fertirriego Foliar	5 l/ha-aplicación. 2-4 aplicaciones / ciclo cultivo. 250 ml/100l-aplicación. 2,5 l/ha. 1-3 aplicaciones / ciclo cultivo.

PROTEC K

Jabón potásico ecológico que actúa restringiendo y deteniendo el ataque de plagas en los cultivos, especialmente de insectos de cutícula blanda como áfidos, mosca blanca o cochinilla. Su composición, a base de cadenas de carbono lipofílicas, penetra y degrada la membrana celular de los insectos, debilitándolos y matándolos. **Compatible con la producción agrícola ecológica.**

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
50,00% Sales potásicas de ácidos grasos.	Foliar	500-1000 ml/100l - aplicación. Número de aplicaciones en función de la severidad y del estado sanitario de la planta.



Productos diseñados para optimizar la efectividad de aquellos productos fitosanitarios con los que se aplican conjuntamente. Combinando los productos Adjuvants con aplicaciones foliares de productos nutricionales o estimulantes, se obtiene el máximo resultado para los productos aplicados.

AQUASTABIL

Solución potásica estabilizante del pH que mejora la estabilidad, penetración y efectividad de los nutrientes, bioestimulantes y agroquímicos de aplicación foliar en todo tipo de cultivos. Mantiene las soluciones para aplicaciones agroquímicas dentro del rango 5<pH<6, evitando su alteración por efecto de un pH inadecuado.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
19,80% K ₂ O	Foliar: Mezcla con agroquímicos y otros	50-100 ml/100l de caldo.

AQUACON

Solución mojante, dispersante y adherente para mejorar la aplicación de agroquímicos o mezcla de productos de aplicación foliar en cualquier cultivo. Acelera la penetración del ingrediente activo en la capa superficial de la hoja. Se recomienda también en cultivos de cutícula cerosa y para favorecer la efectividad de productos de control de plagas.

RIQUEZAS (p/v)	APLICACIÓN	DOSIS
20,00% alquil poliglicol éter.	Foliar Coadyuvante de insecticida o fungicida Coadyuvante de herbicida	100 ml/100l de caldo. 50 ml/100l de caldo. 50-100 ml/100l de caldo.

En **Sustainable Agro Solutions S.A. (SAS)** es donde desarrollamos, fabricamos y comercializamos las soluciones de agronutrientes especiales nutritivas y bioestimulantes **Forcrop** para la agricultura más tecnificada desde el año 1989. Nuestra sede principal se encuentra en Lleida, una de las zonas agrícolas más importantes del sur de Europa. En SAS trabajamos más de 100 personas de 25 nacionalidades, un equipo diverso, joven y profesional.

Contamos con una moderna planta de producción, oficinas, y dos laboratorios totalmente equipados e informatizados: control de calidad y R+D. Nuestra planta productiva, siempre en expansión, cuenta con los últimos avances técnicos en automatización y trazabilidad para poder servir a nuestros clientes en el menor tiempo posible.

En SAS nos importa el medio ambiente y las personas, por eso integramos en nuestro día a día y en nuestras decisiones estratégicas los aspectos sociales, laborales, éticos y ambientales más allá de los mínimos exigidos legalmente. Hemos implementado la norma europea SGE21 con la que auditamos y certificamos un sistema de gestión ético y donde identificamos y evaluamos los impactos ambientales. Contamos también con la certificación ISO 14001 para un sistema de gestión ambiental efectivo. Tenemos también la certificación de la OHSAS 18001 de seguridad y salud laboral y con un Sistema de Gestión de *Compliance Penal*. Contamos además con la certificación ISO 9001 sobre sistema de gestión de la calidad.



*Donde imaginamos y desarrollamos
las soluciones Forcrop*

Creamos para usted

NOBA es nuestra plataforma tecnológica, mediante la que gestionamos el 5% de nuestra facturación anual invertida en proyectos de investigación y desarrollo, que nos convierte en un referente en nuestro sector. Trabajamos para obtener nuevos productos nutricionales para el agro, bajo las normativas que nos afectan, para una agricultura moderna, que sean novedosos, sostenibles con el medio ambiente y eficaces.

Nuestro equipo está en colaboración continua con científicos, universidades y centros de investigación a nivel nacional e internacional, confeccionado proyectos de investigación de alto nivel, además de desarrollar proyectos en nuestras instalaciones de laboratorios NOBA, cámaras de cultivo, invernadero y campos experimentales.

NOBA

Trabajamos cerca de usted

Nuestro extenso equipo comercial está formado por técnicos especialistas que trabajan siempre cerca de nuestro cliente en más de 80 países para asesorarle en la elección de las referencias más adecuadas a sus condiciones, requisitos y problemática, siempre con el objetivo de maximizar el rendimiento y calidad de su cosecha.

Cuidamos de su futuro

La protección del medio ambiente y la prevención de la contaminación forman parte de nuestro ADN, de modo que identificamos y controlamos nuestros aspectos ambientales tratando de prevenir y reducir al máximo sus posibles impactos actuales o futuros. La plataforma tecnológica NOBA también se orienta hacia formulaciones sostenibles y ecológicas.

Todas las referencias Forcrop son soluciones sostenibles y poco agresivas para el medio ambiente. Además, contamos con productos 100% certificados por diferentes organismos y perfectamente identificados en el catálogo con el símbolo ecológico Forcrop.



Certificadoras

Solicítenos en cada caso los certificados ecológicos del producto en cuestión para conocer la ley bajo la que aplican en su mercado.

Kiwa BCS ÖKO-GARANTIE

Es el primer organismo de certificación ecológica registrado bajo el Reglamento Ecológico de la Unión Europea (EEC 2092/91).

Demeter International

Es una asociación/marca ecológica que promueve la agricultura biodinámica. La certificación biodinámica Demeter se usa en más de 50 países para verificar que los productos cumplen los estándares de producción ecológica.

CAAE

Es una entidad española de certificación especializada en Producción Ecológica, la que más hectáreas certifica en Europa, acreditada por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) bajo la norma UNE-EN-ISO/IEC 17065:2012, y por el USDA (Departamento de Agricultura de Estados Unidos) para la actividad de certificación bajo los estándares NOP (National Organic Program).

OMRI (The Organic Materials Review Institute)

Es una organización internacional que determina qué productos están permitidos para su uso en agricultura ecológica certificados bajo el Programa Nacional Orgánico del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América (USDA) y de Canadá.



*Soluciones sostenibles
para sus cultivos*

Soil & Water

Productos	EHT	Ácidos húmicos	Ácidos fúlvicos	Ácidos orgánicos	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	Co
RADIX CAL								14,96									
RADIX CAL ECO								8,15									
RADIX CAL 5								14,00	2,80					0,14		0,07	0,01
SOLUM H20	23,53	11,65	11,88			1,39	5,82										
SOLUM H15	16,35	13,08	3,20				3,16										
SOLUM PK	20,30	11,43	8,89			8,89	15,20										
SOLUM F30				35,10				2,70									
SOLUM H80	80,00	76,00	4,00					12,00									
SOLUM GS	70,00	64,00	6,00					10,00									
SOLUM pH					22,80					60,80	0,03		0,01				
SOLUM pH MICRO					20,25					20,92	4,05	2,00			0,70		
SOLCROSS				45,22				2,38	1,07								

Nutrition

Productos	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	aminoácidos libres	Agente complejante / Quelatante
FORCROP N	32,89							0,06	0,06		0,12			EDTA
FORCROP 17-7-6	17,00	7,30	6,10				0,12	0,06	0,06		0,06	0,001		EDTA
FORCROP P		85,00												
FORCROP 7-21-7	7,30	21,92	7,30				0,13	0,06		0,12	0,06	0,001		
FORCROP 13-13-13	13,08	13,08	13,08											
FORCROP K35			35,00											
FORCROP K			45,00											
FORCROP 4-16-28	4,20	16,80	28,00							0,28		0,02		
FORCROP KAMIN			36,00										7,00	
FORCROP GOLDEN 10-14-4	10,36	14,24	3,88		0,38			0,97	0,67	0,14			10,61	aminoácidos libres
FOLCROP Ca				10,83										lignosulfonatos
FOLCROP Mg					8,40									lignosulfonatos
FOLCROP Fe							6,25							lignosulfonatos
FOLCROP Mn								10,64						lignosulfonatos
FOLCROP Zn									10,40					lignosulfonatos
FOLCROP Cu											6,00			lignosulfonatos
FOLCROP B										13,93				monoetanolamina
FOLCROP Ca-B				10,40						0,52				lignosulfonatos
FOLCROP Zn-Mn								4,56	4,56					lignosulfonatos
FOLCROP COMBI							5,10	2,50	0,60	0,38	0,15	0,10		lignosulfonatos
SOLUM Fe							6,00							EDDHA
SOLUM MIX							6,50	4,60	3,00		0,30	0,40		EDTA
SOLUM COMBI							2,50	2,50	2,50					lignosulfonatos
SOLUM HORTI					2,17	11,78	2,50	1,24	1,24	0,24	0,12	0,02		lignosulfonatos

Biostimulate

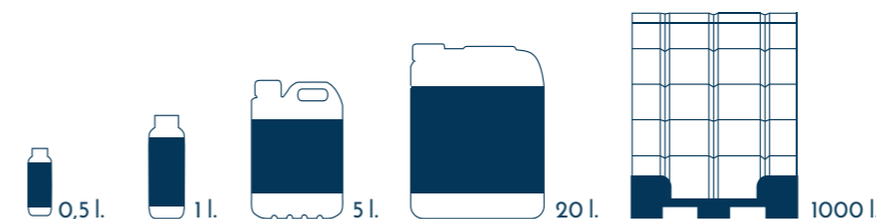
Productos	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	Co	Si	Materia orgánica	Extracto de alga	Polisacáridos	Agente complejante	Aminoácidos libres
FOLCROP AMIN	5,28						240	120										aminoác.	16,80
VEPRO	3,49		2,66				254											aminoác.	10,16
FORCRAL																100,00			
FOLCROP STIM	8,06														13,40				10,08
ACTISEMO-L	3,49										9,64	0,96						aminoác.	6,43
ACTISEMO-C	3,73	7,47	0,31						3,74						24,90			aminoác.	6,23
RADIX TIM	3,33	11,27	4,02																5,75
RADIX TIM FORTE+	3,72	11,08	4,08						0,50									aminoác.	5,76
RADIX AM	1,32						360	120	120									aminoác.	5,04
FORCRAL H15			4,23												17,51 EHT	6,78			2,03
FORCRAL COMBI					6,15	12,30				1,23	0,12					6,15		aminoác.	
FOLCROP SET +	2,53	9,34	12,41							1,33	0,13					10,94		aminoác.	6,67
FOLCROP B-Mo	6,40										6,40	0,21						aminoác.	12,28
FOLCROP Mo	3,36	11,60									0,23	3,48						lignosulf.	2,32
FRUITBOOSTER +	3,46		1,96								1,15	0,11				9,47			11,55
FOLCROP SWEET			25,38														16,21		0,35
PROTEC Al							256	0,96	0,64		2,24							lignosulf. Al	
FORCRAL FORTE	1,43															22,6			6,78

Improvement & Prevention

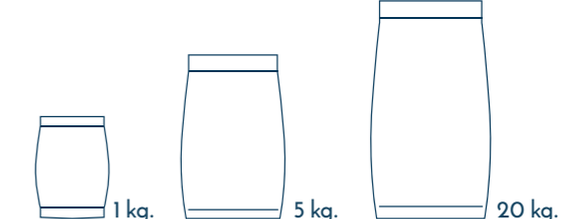
Productos	Sal potásica de ácidos grasos	P ₂ O ₅	K ₂ O	Alquil poliglicol éter
FOLCROP K		42,00	28,00	
PROTEC K	50,00			
AQUASTABIL			19,80	
AQUACON				20,00

-  Producto compatible con la producción agrícola ecológica.
-  Producto con extracto de algas.
-  Producto con aminoácidos.

Ejemplos de tamaños (líquidos)



Ejemplos de tamaños de sacos (sólidos)





Sustainable Agro Solutions, S.A.

Ctra. N-240, Km. 110 - Almacelles - Lleida (España)

(+34) 973 740 400 info@sas-agri.com

www.sas-agri.com

¡Síguenos en redes!

