



AGRO TECNOVA





Agrotecnova nace de la necesidad en entregar a nuestros clientes productos de alta tecnología y diferenciación, siempre con un foco ecológico.

Buscamos ser una empresa que atienda a las nuevas exigencias de la agricultura, donde la competitividad, cambio climático y tecnología son factores clave en nuestro ADN.

Queremos apuntar al rubro agrícola, específicamente al nicho cereales, praderas, frutícola, hortaliza, etc.

Buscamos que el cliente encuentre en nosotros una respuesta a la busca de nuevas tecnologías, mayor eficiencia y sustentabilidad.

Abarcamos todo el territorio nacional, con ventas presencial y despacho.



AGRO
TECNOVA

ESTIMULANTE ENRRA AMIX PLUS



ENRRA AMIX PLUS es un enraizante y bionutriente de rápida asimilación complejo con ácidos polihidrocarboxílicos que minimizan la pérdida de nutrientes y potencian su absorción. Además, cabe destacar que estos ácidos orgánicos de bajo peso molecular poseen propiedades enraizantes. ENRRA AMIX PLUS presenta un alto contenido en Fósforo, L-aminoácidos como el triptófano que inducen la síntesis de fitohormonas que fomentan la aparición de raíces adventicias, y por último, está enriquecido con algas *Ascophyllum Nodosum* que estimulan de forma óptima el desarrollo de las plantas puesto que incrementa la actividad fisiológica.

ENRRA AMIX PLUS está enriquecido con una serie de micronutrientes quelatados con EDTA para favorecer el crecimiento de la planta.

Esta innovadora fórmula hace que ENRRA AMIX PLUS sea idóneo para activar el sistema radicular y estimular el crecimiento de todos los tipos de cultivos durante las primeras fases vegetativas del cultivo.



- ◆ Activación de desarrollo radicular consiguiendo un mayor nº de pelos absorbentes.
- ◆ Rápida adaptación tras el trasplante.
- ◆ Incremento en el rendimiento y en la calidad de los cultivos de las cosechas.
- ◆ Moviliza los nutrientes del suelo bloqueados debido a la acción combinada de un mayor volumen radicular y una vida microbiana en el suelo potenciada.
- ◆ Estimula el sistema defensivo de las plantas consiguiendo plantas más resistentes frente a estreses de tipo abióticos. Esto es debido al aumento de la síntesis de moléculas señal para prevenir el estrés abiótico.

PROPIEDADES FÍSICAS

pH 1,84

COLOR

DENSIDAD 1,29 gr/c.c

FRACCIÓN SOLUBLE 99.9%



Contenido de metales pesados:

Arsénico Total (As) < 2.00%
Cadmio Total (Ca) 1.18%
Mercurio Total (Hg) < 0.20%
Plomo Total (Pb) < 2.00%

COMPOSICIÓN

	m/m
Nitrógeno total (N)	5,91 %
Materia orgánica total	40,5 %
Fósforo total (P ₂ O ₅)	8,46 %
Potasio total (K ₂ O)	1,83 %
Cenizas	12,56 %
Triptófano (Trp)	1,5 %

ADVERTENCIAS

No dejar el producto al alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos lavarse inmediatamente con agua. Las recomendaciones e información ofrecida son fruto de estudios y ensayos. El usuario será responsable de los daños ocasionados por el mal uso del producto.

INCOMPATIBILIDADES

ENRRA AMIX PLUS es compatible con la mayoría de los productos nutricionales presentes en el mercado. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

ENRRA AMIX PLUS no tiene problemas de toxicidad por ser un producto natural. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta

5 LITROS

1 LITRO

20 LITROS

DOSIS RECOMENDADA

CULTIVO

DOSIS

APLICACIÓN

FRUTALES Y VIDES

Nectarina, ciruelo, palto, olivo, kiwi, uva de mesa, uva de vino, cítrico, manzano, pera, cerezo, durazno.

RIEGO 2-5 LTS.

Comenzar las aplicaciones en el momento de flash radicular

FRUTOS SECOS

Almendro, pistacho, nogal, avellano europeo

BERRIES

Fresas, arándanos, frutillas, frambuesas, moras

HORTALIZAS Y CUCURBITÁCEAS

Coliflor, brócoli, betarraga, cebolla, pimiento, ají, ajo, tabaco, acelga, poroto, haba, zanahoria, tomate, papa, lechuga, repollo, espinaca.

FOLIAR 0.5-1L/Ha

En hortalizas y cucurbitáceas comenzar el tratamiento a la semana del trasplante

OLEAGINOSAS CEREALES

Raps, maíz dulce

*Se recomienda realizar un mínimo de 3 a 5 aplicaciones durante toda la vida del cultivo.

ESTIMULANTE

ESTIMULANTE

TU-REX



TU-REX Bioestimulante basado en materia orgánica proveniente de origen vegetal. Aumenta la eficacia de las aplicaciones a la vez que incrementa la resistencia de la planta a la adversidad climatológica y biótica, ayudando al cultivo en sus fases de máxima necesidad, fortaleciendo las defensas propias de la planta y mejorando la sanidad del cultivo

COMPOSICIÓN

m/m

Nitrógeno total (N)	2,39 %
Fósforo total (P ₂ O ₅)	< 0,011 %
Potasio total (K ₂ O)	0,54 %
Materia orgánica total	64,7 %
Cenizas	0,87 %



INCOMPATIBILIDADES

No mezclar de forma directa con cobre, calcio, aceites ni con mezclas sulfocálcicas sin hacer un ensayo previo. Para el resto de posibles mezclas es muy recomendable realizar una comprobación previa

ADVERTENCIAS

No dejar el producto al alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos lavarse inmediatamente con agua. Las recomendaciones e información ofrecida son fruto de estudios y ensayos. El usuario será responsable de los daños ocasionados por el mal uso del producto.





Contenido de metales pesados:
Arsénico Total (As) < 2.00%
Cadmio Total (Ca) < 0.50%
Mercurio Total (Hg) < 0.20%
Plomo Total (Pb) < 2.00%

pH 9,30

DENSIDAD 0,94 gr/c.c.

FRACCIÓN SOLUBLE 100%

5 LITROS

1 LITRO

20 LITROS

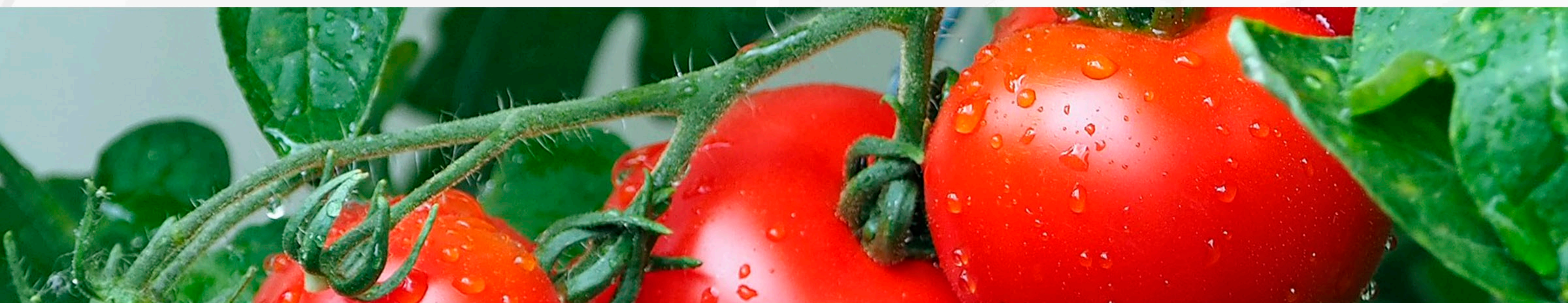
DOSIS RECOMENDADA

CULTIVO

Recomendado en cultivos hortícolas, frutales, cítricos, ajo, berenjena, pimiento, calabacín, cebolla, fresa, lechuga, melón, patata, pepino, sandía, tomate, etc.

DOSIS

FOLIAR: En pulverización a 300 - 500cc por cada 100 Litros. Cada 5 o 7 días



SUELOS

MEJORADORES DE SUELO

H-25



Fertilizante orgánico líquido de origen vegetal, con elevada riqueza en materia orgánica, que contiene nitrógeno, potasio y carbono. Su alto contenido en sustancias húmicas líquidas disminuye la erosión del suelo y mejora la capacidad de retención del agua del mismo, incrementando la actividad de los microorganismos simbióticos del entorno de la raíz, aumentando la fertilidad de la planta para un óptimo aprovechamiento de los recursos del suelo.

Los beneficios de aportar materia orgánica a nuestro cultivo son innumerables, destando entre ellos los siguientes:

- ◆ Contribuye a que las partículas minerales del suelo formen agregados estables, mejorando así la estructura del suelo y facilitando su laboreo.
- ◆ Favorece una buena porosidad, mejorando así la aireación y penetración del agua
- ◆ Aumenta la capacidad de retener agua.
- ◆ Por las razones anteriores, disminuye el riesgo de erosión
- ◆ Proporciona partículas de tamaño coloidal con carga negativa (humus), que tiene alta capacidad de retener e intercambiar cationes nutritivos.
- ◆ Actúa como agente amortiguador al disminuir la tendencia a un cambio brusco de pH del suelo cuando se aplican sustancias de reacción ácida o alcalina
- ◆ Hace posible la formación de complejos organo-metálicos, estabilizando así micronutrientes del suelo que de otro modo no serían aprovechables.
- ◆ Es una fuente de elementos nutritivos, que son aprovechables por las plantas después que la materia orgánica ha sido descompuesta por los microorganismos
- ◆ Mejora el proceso de enraizamiento de la planta.

COMPOSICIÓN

m/m

Nitrógeno total (N)	2,69 %
Fósforo total (P ₂ O ₅)	0,13 %
Potasio total (K ₂ O)	4,02 %
Materia orgánica total	43,7 %
Extracto Húmico total	29,4 %
Ácidos húmicos	< 0,10%
Ácidos fúlvicos	29,4 %
Cenizas	12,72 %
Arsénico total	< 2,00 %
Cadmio total	< 0,50 %
Mercurio total	< 0,20 %
Plomo total	< 2,00 %





pH 5,2

COLOR

DENSIDAD
1,27 gr/c.c.

FRACCIÓN
SOLUBLE 100%

5
LITROS

1
LITRO

20
LITROS

INCOMPATIBILIDADES

H - 25 es compatible con la mayoría de los productos nutricionales presentes en el mercado. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.
H - 25 no tiene problemas de toxicidad por ser un producto natural. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta

ADVERTENCIAS

No dejar el producto al alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos lavarse inmediatamente con agua. Las recomendaciones e información ofrecida son fruto de estudios y ensayos. El usuario será responsable de los daños ocasionados por el mal uso del producto.

DOSIS RECOMENDADA

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
FRUTALES Y VIDES Nectarina, ciruelo, palto, olivo, kiwi, uva de mesa, uva de vino, cítrico, manzano, pera, cerezo, durazno.	RIEGO 15-20 LTS / Ha	Aplicar en las fases de brotación, perfloración y floración
FRUTOS SECOS Almendro, pistacho, nogal, avellano europeo		Repetir cada 20 días desde el comienzo de la floración
BERRIES Fresas, arándanos, frutillas, frambuesas, moras		Repetir cada 15 días en la etapa de rebrote y floración
HORTALIZAS Y CUCURBITÁCEAS Coliflor, brócoli, betarraga, cebolla, pimiento, ají, ajo, tabaco, acelga, poroto, haba, zanahoria, tomate, papa, lechuga, repollo, espinaca.	RIEGO 10-15 L/Ha	En hortalizas comenzar a tratar a los 20 días del transplante. Repetir cada 15-20 días. En cucurbitáceas repetir cada 12 días. Se recomienda un uso de 150 - 200 L por ciclo de vida
OLEAGINOSAS CEREALES Raps, maíz dulce		

ESTIMULANTE

ALGA FORTE



Producto de origen natural, procedente de extracto de algas "AscophyllumNodosum SP", enriquecido con potasio y con componentes orgánicos activadores de la absorción de nutrientes, que estabilizan el cultivo y estimulan su crecimiento.

Favorece el engorde del fruto, aumenta su tamaño, fomenta la floración y evita la caída de los frutos con poco tiempo de cuajado.

COMPOSICIÓN

m/m

	m/m
Concentrado natural de algas AscophyllumNodosum	20 %
Manitol	1,1 %
Ácido Algínico	4,0 %
Óxido de Potasio (K ₂ O)	3,80 %



INCOMPATIBILIDADES

No mezclar con azufres, aceites o productos muy ácidos.

No usar con productos cúpricos.

ADVERTENCIAS

No dejar el producto al alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos lavarse inmediatamente con agua. Las recomendaciones e información ofrecida son fruto de estudios y ensayos. El usuario será responsable de los daños ocasionados por el mal uso del producto.



**AGRO
TECNOVA**



pH 10

COLOR

DENSIDAD
0,9 - 1,1

CONDUCTIVIDAD
85 mS/cm

5
LITROS

1
LITRO

20
LITROS

DOSIS RECOMENDADA

	CULTIVO	DOSIS		APLICACIÓN
FRUTALES Y VIDES	Nectarina, ciruelo, palto, olivo, kiwi, uva de mesa, uva de vino, cítrico, manzano, pera, cerezo, durazno.	RIEGO 15-20 LTS/Ha	FOLIAR 150-200 cc/100L.	Aplicar a partir de los primeros brotes y fase de floración
FRUTOS SECOS	Almendro, pistacho, nogal, avellano europeo			
BERRIES	Fresas, arándanos, frutillas, frambuesas, moras			
HORTALIZAS Y CUCURBITÁCEAS	Coliflor, brócoli, betarraga, cebolla, pimiento, ají, ajo, tabaco, acelga, poroto, haba, zanahoria, tomate, papa, lechuga, repollo, espinaca.			

ESTIMULANTE

STOPACTIV



Bioestimulante basado en materia orgánica proveniente de origen vegetal. Aumenta la eficacia de las aplicaciones a la vez que incrementa la resistencia de la planta a la adversidad climatológica y biótica, ayudando al cultivo en sus fases de máxima necesidad, fortaleciendo las defensas propias de la planta y mejorando la sanidad del cultivo.

COMPOSICIÓN

m/m

Materia orgánica total	64,7 %
Nitrógeno (N) total	2,39 %
Fósforo (P ₂ O ₅) total	0.01 %
Potasio (K ₂ O) total	0.50 %



INCOMPATIBILIDADES

No mezclar de forma directa con cobre, calcio, aceites ni con mezclas sulfocálcicas sin hacer un ensayo previo. Para el resto de posibles mezclas es muy recomendable realizar una comprobación previa

ADVERTENCIAS

No dejar el producto al alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos lavarse inmediatamente con agua. Las recomendaciones e información ofrecida son fruto de estudios y ensayos. El usuario será responsable de los daños ocasionados por el mal uso del producto.





pH 9,30

DENSIDAD
0,94 gr/c.c

FRACCIÓN
SOLUBLE 100%

5
LITROS

1
LITRO

20
LITROS

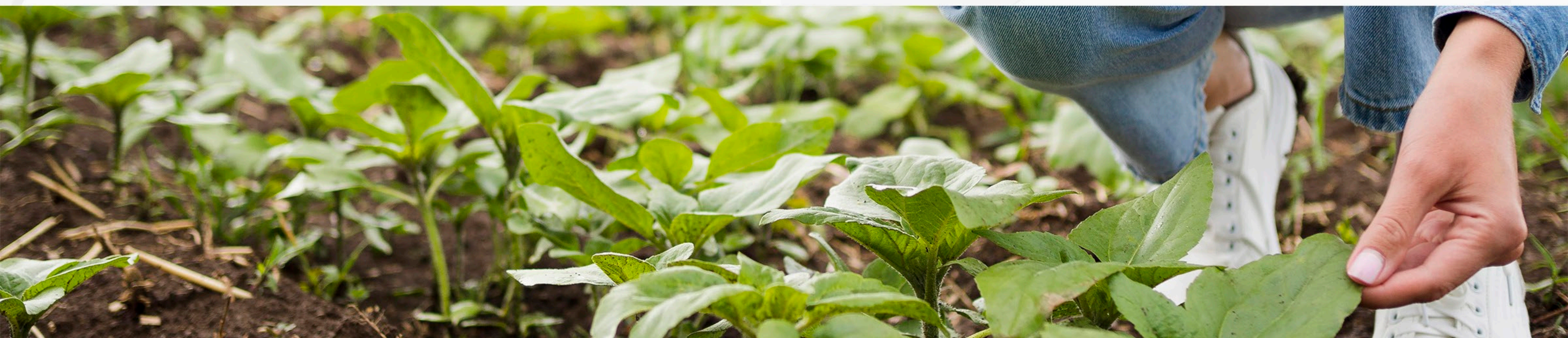
DOSIS RECOMENDADA

CULTIVO

Recomendado en cultivos hortícolas, frutales, cítricos, ajo, berenjena, pimiento, calabacín, cebolla, fresa, lechuga, melón, patata, pepino, sandía, tomate, etc.

DOSIS

FOLIAR: En pulverización a 300 - 500 cc por cada 100 Litros. cada 5 o 7 días



MACRONUTRICIÓN

HONEY K



Producto de formulación líquida y de alto contenido en potasio, en pH básico, exento de cloruros, en alta absorción y asimilación por la planta. HONEY K se utiliza como fuente de potasio en los momentos de máximo consumo y cuando conviene inducir el viraje o cambio de color de algunos frutos, favorece la síntesis de azúcares y su acumulación en los órganos de reserva. Además favorecen la asimilación del calcio, magnesio y otros elementos. Gracias a su aporte de polisacáridos mediante el proceso de fotosíntesis se produce una solución acuosa llamada savia, cuya función es transportarse a diferentes partes de las plantas. Estos polisacáridos reducen la presión osmótica mejorando así su entrada en tejidos vegetales. HONEY K aporta una gran cantidad de energía sobre todo en momentos críticos y de estrés, es por esto que este aporte adicional de polisacáridos tiene una vital importancia, ya que supone un menor desgaste energético al incorporarlos directamente en la savia, evitando el esfuerzo adicional que requieren las plantas para sintetizarlos.

COMPOSICIÓN

	m/m
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	33,0 %
Nitrógeno Total (N)	2,0 %
Nitrógeno Ureico (N)	2,0 %
Producto exento de cloruros	



INCOPATIBILIDADES

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, no obstante es recomendable realizar una comprobación previa. Por su alta concentración, no realizar tratamientos fuera de las dosis indicadas

ADVERTENCIAS

No dejar el producto al alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos lavarse inmediatamente con agua. Las recomendaciones e información ofrecida son fruto de estudios y ensayos. El usuario será responsable de los daños ocasionados por el mal uso del producto.



pH 11

COLOR

**DENSIDAD
1,47 gr/c.c**

**5
LITROS**

**1
LITRO**

**20
LITROS**

DOSIS RECOMENDADA

	CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
FRUTALES Y VIDES	Nectarina, ciruelo, palto, olivo, kiwi, uva de mesa, uva de vino, cítrico, manzano, pera, cerezo, durazno.	RIEGO 3 - 5 L/Ha	FOLIAR 200 - 300 cc/100 L.
FRUTOS SECOS	Almendro, pistacho, nogal, avellano europeo		
BERRIES	Fresas, arándanos, frutillas, frambuesas, moras		
HORTALIZAS Y CUCURBITÁCEAS	Coliflor, brócoli, betarraga, cebolla, pimiento, ají, ajo, tabaco, acelga, poroto, haba, zanahoria, tomate, papa, lechuga, repollo, espinaca.	RIEGO 2 - 3 L/Ha	En frutos rojos comenzar el tratamiento 3 - 4 veces desde el inicio de la coloración

ESPECIALIDADES

VIGORHEM



COMPOSICIÓN

m/m

Nitrógeno Total (N)	3,5 %
Nitrógeno Orgánico (N)	3,5 %
Oxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	6,5 %
Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	8,5 %
Hierro (Fe) soluble en agua	500ppm
Azufre (SO ₃)	0,3 %
Aminoácidos libres	2,0 %

VIGORHEM es un aminoácido de origen animal e hidrólisis en medio básico-enzimático, con diferentes aminoácidos en composición equilibrada, que ayuda a superar situaciones de estrés y mejora la actividad del cultivo.

INCOMPATIBILIDADES

Con mezclas desconocidas efectuar una prueba de compatibilidad previa.

ADVERTENCIAS

No dejar el producto al alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos lavarse inmediatamente con agua. Las recomendaciones e información ofrecida son fruto de estudios y ensayos. El usuario será responsable de los daños ocasionados por el mal uso del producto.



**AGRO
TECNOVA**



pH 8 - 9

COLOR

DENSIDAD
1,15 gr/c.c

1
KG

DOSIS RECOMENDADA

	CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
FRUTALES Y VIDES	Nectarina, ciruelo, palto, olivo, kiwi, uva de mesa, uva de vino, cítrico, manzano, pera, cerezo, durazno.	RIEGO 2 - 5 L/Ha FOLIAR 200 - 300 cc/100 L.	10 - 20 L / Ha en 2 - 4 aplicaciones de 5 - 10 L / Ha.
FRUTOS SECOS	Almendro, pistacho, nogal, avellano europeo		
BERRIES	Fresas, arándanos, frutillas, frambuesas, moras		
OLEAGINOSAS CEREALES	Raps, maíz, dulce	RIEGO 5 - 10 L/Ha	Cada 7 - 10 días, aplicando a los 8 - 10 días de plantar o durante el ciclo en situaciones de estrés.
HORTALIZAS Y CUCURBITÁCEAS	Coliflor, brócoli, betarraga, cebolla, pimiento, ají, ajo, tabaco, acelga, poroto, haba, zanahoria, tomate, papa, lechuga, repollo, espinaca.		



MICRONUTRICIÓN

MICRONUTRICIÓN

HONEY B



HONEY B es un corrector de carencias de Boro líquido de alta asimilación por la planta y procedente de boroentolaminoma. Se puede utilizar a lo largo de todo el ciclo vegetativo, empezando por brotación hasta toración en cultivos bajos y hasta el cuajado del fruto en arboles frutales. Gracias a su aporte de polisacáridos mediante el proceso de fotosíntesis se produce una solución acuosa llamada savia, cuya función es transportarse a diferentes partes de las plantas. Estos polisacáridos reducen la presión osmótica mejorando así su entrada en tejidos vegetales. HONEY B aporta una gran cantidad de energía sobre todo en momentos críticos y de estrés, es por esto que este aporte adicional de polisacáridos tiene una vital importancia, ya que supone un menor desgaste energético al incorporarlos directamente en la savia, evitando el esfuerzo adicional que requieren las plantas para sintetizarlos

COMPOSICIÓN

	m/m
Boro (B) soluble en agua	10,5 %

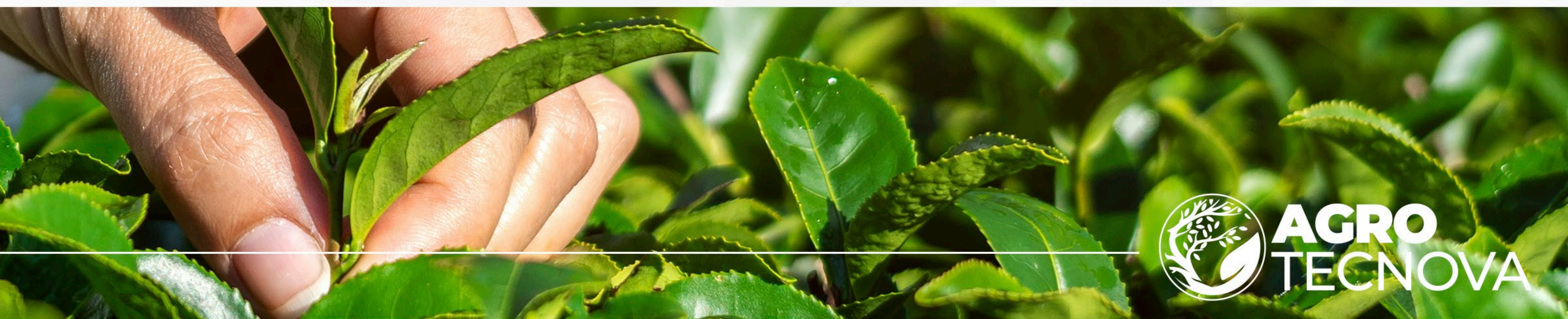


INCOMPATIBILIDADES

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. No obstante es muy recomendable realizar pruebas de comprobación previa.

ADVERTENCIAS

No dejar el producto al alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos lavarse inmediatamente con agua. Las recomendaciones e información ofrecida son fruto de estudios y ensayos. El usuario será responsable de los daños ocasionados por el mal uso del producto.





pH 7-8

COLOR

**DENSIDAD
1,35 gr/c.c a 20°C**

LÍQUIDO

**1
LITRO**

**5
LITROS**

**20
LITROS**

DOSIS RECOMENDADA

FRUTALES Y VIDES	CULTIVO	DOSIS		APLICACIÓN
FRUTALES Y VIDES	Nectarina, ciruelo, palto, olivo, kiwi, uva de mesa, uva de vino, cítrico, manzano, pera, cerezo, durazno.	RIEGO 1- 3 L/Ha	FOLIAR 80 - 150 cc/100 L.	En vid homogeniza la madurez y junto al calcio aumenta el contenido de azúcar
	Almendro, pistacho, nogal, avellano europeo			
	BERRIES			
	Fresas, arándanos, frutillas, frambuesas, moras			
	OLEAGINOSAS CEREALES	RIEGO 0,5 - 1L/Ha	FOLIAR 100 - 150 cc/100 L.	*Se recomienda realizar aplicaciones en un intervalo entre 15 y 20 días
	Raps, maíz, dulce			
	HORTALIZAS Y CUCURBITÁCEAS			En hortalizas y cucurbitáceas repetir a los 20 y 40 días después
	Coliflor, brócoli, betarraga, cebolla, pimiento, ají, ajo, tabaco, acelga, poroto, haba, zanahoria, tomate, papa, lechuga, repollo, espinaca.			



AGRO TECNOVA

