



FERTILIZANTES





FOLIAMIN

Fertilizantes Orgánicos

PROMOTOR DE CRECIMIENTO, ENERGÍA PARA LAS PLANTAS

Composición:

Nitrógeno total (N) 8,0% p/p
equivalente a 10,0% p/v a 20 °C
Nitrógeno orgánico (N) soluble
en agua 8,0% p/p equivalente
a 10,0% p/v a 20 °C
Carbono orgánico (C) 23,5%
p/p equivalente a 29,3% p/v a
20 °C Aminoácidos totales
50,0% p/p equivalente a 62,5%
p/v a 20 °C

FOLIAMIN es una formulación fluida de aminoácidos fácilmente asimilable. Los aminoácidos contenidos en el producto, obtenidos por hidrólisis enzimática, son precursores de los promotores de crecimiento.

Los aminoácidos, los péptidos y los oligopéptidos con bajo peso molecular contenidos en FOLIAMIN son específicamente formulados y seleccionados específicamente para ser beneficiosos a los metabolismos de las plantas.

FOLIAMIN se recomienda como bioestimulante y puede ser utilizado para promover el crecimiento vegetativo y el engorde de los frutos porque es un carrier de nutrientes (particularmente micronutrientes), tanto por absorción de raíz como por absorción foliar.



FOLIAMIN permite una alta eficiencia metabólica ahorrando energía en varios procesos como síntesis de proteínas y clorofila.

FOLIAMIN se sugiere siempre cuando las plantas sufren el estrés después del trasplante, por exceso o deficiencia de agua, por problemas de toxicidad y salinidad. El producto también puede ayudar a la absorción de herbicidas y pesticidas.

Al comienzo del ciclo de crecimiento, FOLIAMIN tiene un efecto de arranque.

Aplicando FOLIAMIN por fertirriego los péptidos de cadena larga activan la flora bacteriana del suelo, aumentan el contenido de materia orgánica y mejoran la textura y la estructura (mejor retención de agua y porosidad).



FOLIAMIN

Fertilizantes Orgánicos

PROMOTOR DE CRECIMIENTO, ENERGÍA PARA LAS PLANTAS

CULTIVOS	FERTIRRIEGO* L/ha	APLIC. FOLIAR** L/ha	APLICACIÓN Y INTERVALO
Flores y ornamentales	10 – 20	1,0 – 1,5	Repetir cada 20 días o más frecuentemente en caso de condiciones de estrés
Hortalizas	20 – 40	2,0 – 2,5	Durante el crecimiento vegetativo y desde el cuaje hasta el inicio de la maduración
Viveros	10	1,0 – 1,5	En caso de condiciones de estrés
Cultivos industriales y herbáceos	20 – 40	2,0 – 2,5	Durante el crecimiento vegetativo y desde el cuaje hasta el inicio de la maduración
Frutales, vid, cítricos	20 – 40	3,0 – 5,0	Durante el crecimiento vegetativo y desde el cuaje hasta el inicio de la maduración

*Distribuir el producto a una concentración de 2-3‰
**Las dosis se refieren a un volumen de agua de 10 hL/ha
Utilizar las dosis mínimas recomendadas para tratamientos en invernadero

***Distribuir el producto a una concentración de 2-3‰**

****Las dosis se refieren a un volumen de agua de 10 hL/ha**

Utilizar las dosis mínimas recomendadas para tratamientos en invernadero

Características técnicas:

Estado físico: líquido – suspensión marrón oscura

Densidad a 20 °C: alrededor de 1,25 g/mL

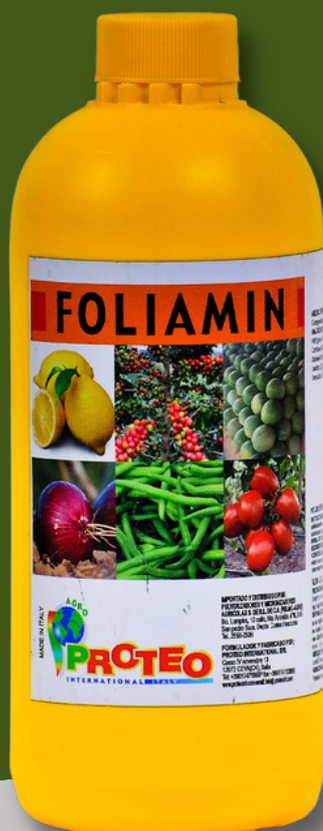
pH (solución acuosa 1%): 7,0 ± 0,5

Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/L): 265 µS/cm

Compatibilidad:

Buena compatibilidad con casi todos los productos fitosanitarios. Con los productos a base de Azufre y micronutrientes se recomienda reducir la dosis y hacer una prueba antes de su uso. No se recomienda su uso en combinación con productos a base de Cobre.

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 200 L



Presentación

- Litro
- 500ml



FOSFOCAL

Fertilizantes Minerales
Líquidos - Línea Plus

MEJORA LA FLORACIÓN, EL CUAJE Y EL COLOR

Composición:

Nitrógeno total (N) 3,00% p/p
equivalente a 4,20% p/v a 20
°C Nitrógeno nítrico (N) 1,70%
p/p equivalente a 2,38% p/v a
20 °C Nitrógeno ureico (N)
1,30% p/p equivalente a 1,82%
p/v a 20 °C Anhídrido Fosfórico
(P₂O₅) soluble en agua 20,00%
p/p equivalente a 28,00% p/v
a 20 °C

Oxido de Calcio (CaO) soluble
en agua 5,00% p/p
equivalente a 7,00% p/v a 20
°C

Boro (B) soluble en agua 0,10%
p/p equivalente a 0,14% p/v a
20 °C

Molibdeno (Mo) soluble en
agua 0,10% p/p equivalente a
0,14% p/v a 20 °C

FOSFOCAL es una formulación
fluida que contiene Fósforo
combinado con Calcio y
micronutrientes.

FOSFOCAL asegura la rápida y
máxima disponibilidad de los
nutrientes contenidos ya que
son
completamente solubles y
asimilables, sobre todo en los
períodos de mayor demanda
por parte de las
plantas como durante la
floración, el cuaje y la
maduración.



La formulación bien
equilibrada de FOSFOCAL
promueve la calidad de
frutos y vainas en términos
de aumento de tamaño,
peso, uniformidad, color y
conservación después de la
cosecha.

FOSFOCAL se recomienda
para promover la
germinación de las
semillas, estimular el
enraizamiento rápido
y mejorar las defensas de
las plantas contra diversas
enfermedades y
condiciones de estrés como
sequía o herbicidas,
reduciendo drásticamente
la mortalidad de las
plantas.

Además, FOSFOCAL
permite de promover el
engorde de la fruta,
controlar el agrietamiento
de los frutos y evitar la
podredumbre apical en
aceitunas, tomate, pimienta
y melón.

se puede utilizar en
aplicación foliar también
durante las etapas finales
de crecimiento de
porque puede ser
absorbido directamente a
través de la cáscara.





FOSFOCAL

Fertilizantes Minerales
Líquidos - Línea Plus

MEJORA LA FLORACIÓN, EL CUAJE Y EL COLOR

CULTIVOS	FERTIRRIEGO* L/ha	APLIC. FOLIAR** L/ha	APLICACIÓN Y INTERVALO
Flores y ornamentales	8 – 15	1,0 – 2,0	Después del trasplante y antes de la floración
Hortalizas	15 – 30	2,0 – 2,5	Antes de la floración y después del cuaje, repetir cada 15 días
Viveros	8	1,0 – 1,5	A la 4ª o 6ª hoja
Cultivos industriales y herbáceos	15 – 30	2,0 – 3,0	Antes de la floración y de la maduración
Frutales, vid, cítricos	15 – 30	3,0 – 4,0	Antes de la floración y de la maduración

*Distribuir el producto a una concentración de 2-3‰
**Las dosis se refieren a un volumen de agua de 10 hL/ha
Sumergir las semillas de especies resistentes en solución acuosa a 2‰ durante 12-24 h antes de la siembra

*Distribuir el producto a una concentración de 2-3‰

**Las dosis se refieren a un volumen de agua de 10 hL/ha

Sumergir las semillas de especies resistentes en solución acuosa a 2‰ durante 12-24 h antes de la siembra

Características técnicas:

Estado físico: líquido – solución rosa

Densidad a 20 °C: alrededor de 1,40 g/mL

pH (solución acuosa 1%): 3,0 ± 0,5

Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/L): 778 μ S/cm

Compatibilidad: Buena compatibilidad con casi todos los productos fitosanitarios.

No mezclar con

productos que contengan Calcio, Zinc y Azufre.

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 200 L



Presentación

- Litro
- 500ml



AMINOFOL

AMINOFOL es un estimulante que activa los procesos metabólicos de las plantas cultivadas, anti estresante vegetal líquido, formulado como concentrado soluble (SL), con ingredientes activos AATC (Derivado de L-Cisteína) y Ácido fólico.

PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

INGREDIENTE ACTIVO 1: AATC
Clasificación bioquímica: aminoácido

Nombre químico: Acido N acetil Tiazolidin 4-carboxílico

Nombres comunes:

Acetiltiopropalina; Folcisteina
El AATC interviene en las plantas, en los procesos de síntesis como activador (reductor) de las enzimas inactivas (oxidadas) con la liberación del grupo tiólico –SH, un grupo fuertemente reductor que hace parte del aminoácido natural llamado Cisteína. El AATC atraviesa todas las barreras de carácter químico, físico, metabólico y morfológico que se encuentran entre el exterior y el interior de la célula vegetal, sin que sufra ninguna modificación química.



El AATC interviene en las plantas, en los procesos de síntesis como activador (reductor) de las enzimas inactivas (oxidadas) con la liberación del grupo tiólico –SH, un grupo fuertemente reductor que hace parte del aminoácido natural llamado Cisteína. El AATC atraviesa todas las barreras de carácter químico, físico, metabólico y morfológico que se encuentran entre el exterior y el interior de la célula vegetal, sin que sufra ninguna modificación química.

Una vez en el interior de la célula vegetal, el AATC sufre una transformación metabólica y se convierte en ácido tiazolidín – 4 – carboxílico (ATC) o también llamado Tioprolina. Las plantas en condiciones de estrés se defienden haciendo aumentar en el interior de la célula, el nivel de un aminoácido natural llamado Prolina; este requerimiento puede ser modificado y equilibrado por la Tioprolina (derivado del AATC), la cual libera al mismo tiempo los grupos tiólicos (–SH), en forma de Cisteína.



AMINOFOL

Biosestimulante

El ácido fólico, tiene la propiedad de reforzar la acción de los grupos tiólicos de la cisteína en la estimulación de la síntesis de crecimiento y de la regeneración de las proteínas y de los ácidos nucleicos.

Estado Físico: líquido amarilloso

pH: 7.0

Densidad: 1.05g/cc

Estabilidad: El producto es estable si es almacenado y manipulado según las recomendaciones dadas. Es corrosivo si permanece en contacto con metales por largo tiempo.

Beneficios y modo de acción que actúa en varios sentidos:

- Por sus componentes y el aumento de prolina en la planta provee una superación de estados de estrés derivados de altas temperaturas, fuertes sequias, ataque de plagas, enfermedades y fitotoxicidad por diversos factores.
- Incremento de producción: al proporcionar grupos tiólicos, que aumentan la actividad metabólica y enzimática de las plantas con acentuación en los procesos de respiración, transpiración y síntesis favoreciendo su desarrollo vegetativo produciendo una mayor y mejor cosecha.

Consigue un aumento del contenido de sustancias protéicas, carbohidratos, vitaminas y hormonas de crecimiento que favorece a una eficiente floración, mejora el cuajado de frutos e incrementa los rendimientos.



- Estimula la formación de ácidos nucleicos asegurando la síntesis de los aminoácidos y su transformación en proteínas. Estimula el metabolismo glucídico y lipídico, aumentando la calidad de azúcar y grasas.
- Estimula la asimilación clorofílica optimizando la fotosíntesis, e intensifica el crecimiento del sistema radicular asegurando una mejor nutrición.

Presentación

- 250ml



AMINOFOL

- Se obtiene una maduración uniforme y mantener el cultivo en producción durante un período más prolongado.
- Ayuda a aumentar el volumen de la masa radicular (semillas, estacas, tubérculos, plantas en la fase de trasplante).
- Facilita a la acumulación de sustancias de reserva: azúcar y almidón favoreciendo a la emisión de flores, llenado de frutos, tubérculos y vainas.
- Tiene efectos sinérgicos con reguladores de crecimiento de las plantas (ácido giberélico y auxinas).
- Potencializa el efecto de los fertilizantes foliares

DOSIS: 250 ml por manzana o bien por barril de 200 lt, 25 ml por bomba de 20 litros.

INGREDIENTE ACTIVO 2: ACIDO FOLICO

Clasificación bioquímica: Vitamina del grupo del complejo B

Nombre químico: Acido Glutámico N-4(2-amino-4-hidroxipteridin-6-ilmetilamino)benzoil-L(+)

Nombres comunes: Acido pteroil glutámico; Folacin



PROTEOGREEN

ESTIMULA EL ENRAIZAMIENTO,
LA FLORACIÓN Y EL CUAJE

11 - 40 - 11 + 2 MgO + TE

Composición:

Nitrógeno total (N)
Nitrógeno nítrico (N)
Nitrógeno amónico (N)
Anhídrido Fosfórico (P₂O₅) soluble en agua
Oxido de Potasio (K₂O) soluble en agua
Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua
Boro (B) soluble en agua
Hierro (Fe) quelatado por EDTA soluble en agua
Manganeso (Mn) soluble en agua
Molibdeno (Mo) soluble en agua
Zinc (Zn) soluble en agua

11,00% p/p
3,50% p/p
7,50% p/p
40,00% p/p
11,00% p/p
2,00% p/p
0,01% p/p
0,02% p/p
0,01% p/p
0,001% p/p
0,002% p/p

PROTEOGREEN 11 - 40 - 11 + 2 MgO + TE es un fertilizante obtenido da materias primas seleccionadas y verificadas de alta pureza. La formulación de **PROTEOGREEN 11 - 40 - 11 + 2 MgO + TE** tiene una alta concentración de Fósforo y incluye macro, meso y micronutrientes que tienen beneficios sinérgicos.

PROTEOGREEN 11 - 40 - 11 + 2 MgO + TE se puede utilizar en las primeras etapas del cultivo porque favorece el crecimiento de las raíces, induce la floración y el cuaje, incluso en climas fríos o en suelos





PROTEOGREEN

ESTIMULA EL ENRAIZAMIENTO,
LA FLORACIÓN Y EL CUAJE

11 - 40 - 11 + 2 MgO + TE

CULTIVOS	FERTIRRIEGO* kg/ha	APLIC. FOLIAR** kg/ha	APLICACIÓN Y INTERVALO
Flores y ornamentales	20	1,5 - 2,5	Durante el crecimiento vegetativo, repetir cada 7 o 12 días
Hortalizas	25 - 70	1,5 - 3,5	Durante el crecimiento vegetativo, repetir cada 12 o 15 días
Viveros	10 - 15	1,0 - 1,5	Durante el crecimiento vegetativo
Cultivos industriales	25 - 50	2,5 - 4,5	Durante el crecimiento vegetativo, repetir cada 15 o 20 días
Frutales, vid, cítricos	25 - 70	3,0 - 5,0	Durante el crecimiento vegetativo y el engorde de los frutos, repetir cada 15 o 20 días

Distribuir el producto a una concentración de 2-3%. En suelo arenoso dividir las dosis en varias aplicaciones

**Las dosis se refieren a un volumen de agua de 10 hL/ha

Para sistemas de cultivo sin suelo, preparar la solución nutritiva madre con PROTEOGREEN 11 - 40 - 11 + 2 MgO + TE a una concentración máxima de 15-20%, luego diluirla según las necesidades del cultivo

El intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada es 4,0-7,5.

Características técnicas:

Estado físico: sólido - polvo blanco
Solubilidad en agua a 20 °C: 320 g/L
pH (solución acuosa 1%): 5,5 ± 0,5
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/L): 1186 µS/cm

Compatibilidad: Buena compatibilidad con casi todos los productos fitosanitarios.

Presentación

- Saco de 25 kilos
- 1 kg





PROTEOGREEN

MEJORA LA MADURACIÓN
Y LA CALIDAD DE LOS CULTIVOS

10 - 5 - 40 + 2 MgO + TE

CULTIVOS	FERTIRRIEGO* kg/ha	APLIC. FOLIAR** kg/ha	APLICACIÓN Y INTERVALO
Flores y ornamentales	20	1,5 - 2,5	Durante el crecimiento vegetativo, repetir cada 7 o 12 días
Hortalizas	25 - 70	1,5 - 3,5	Durante el crecimiento vegetativo, repetir cada 12 o 15 días
Viveros	10 - 15	1,0 - 1,5	Durante el crecimiento vegetativo
Cultivos industriales	25 - 50	2,5 - 4,5	Durante el crecimiento vegetativo, repetir cada 15 o 20 días
Frutales, vid, cítricos	25 - 70	3,0 - 5,0	Durante el crecimiento vegetativo y el engorde de los frutos, repetir cada 15 o 20 días

*Distribuir el producto a una concentración de 2-3%. En suelo arenoso dividir las dosis en varias aplicaciones **Las dosis se refieren a un volumen de agua de 10 hL/ha

Para sistemas de cultivo sin suelo, preparar la solución nutritiva madre con PROTEOGREEN 10 - 5 - 40 + 2 MgO + TE a una concentración máxima de 15-20%, luego diluirla según las necesidades del cultivo

El intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada es 4,0-7,5.

Características técnicas:

Estado físico: solido - polvo blanco
Solubilidad en agua a 20 °C: 360 g/L
pH (solución acuosa 1%): 6,5 ± 0,5
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/L): 1370 µS/cm

Compatibilidad: Buena compatibilidad con casi todos los productos fitosanitarios.





PROTEOGREEN

MEJORA LA MADURACIÓN
Y LA CALIDAD DE LOS CULTIVOS

10 - 5 - 40 + 2 MgO + TE

Composición:

Nitrógeno total (N)	10,00% p/p
Nitrógeno nítrico (N)	9,00% p/p
Nitrógeno amónico (N)	1,00% p/p
Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua	5,00% p/p
Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	40,00% p/p
Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	2,00% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,01% p/p
Hierro (Fe) quelatado por EDTA soluble en agua	0,02% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,01% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,001% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,002% p/p

PROTEOGREEN 10 - 5 - 40 + 2 MgO + TE es un fertilizante obtenido da materias primas seleccionadas y verificadas de alta pureza. La formulación de **PROTEOGREEN 10 - 5 - 40 + 2 MgO + TE** tiene una alta concentración de Potasio y incluye macro, meso y micronutrientes que tienen beneficios sinérgicos.

PROTEOGREEN 10 - 5 - 40 + 2 MgO + TE se recomienda durante la parte final del ciclo de crecimiento para estimular la floración, promover el desarrollo equilibrado de los frutos, aumentar el tamaño, la maduración y la calidad.

Presentación

- Saco de 25 kilos
- 1 kg



PROTEOGREEN

ENGORDE DE FRUTO

10 - 5 - 40 + 2MgO + MICRO
FERTILIZANTE FOLIAR Y AL SUELO - POLVO SOLUBLE
CON NPK - MAGNESIO - MICROELEMENTOS

Composición Química (p/p)			
Nitrógeno (%) total	10%	Hierro (Fe) quelatado con EDTA soluble en agua	0,02%
Fosforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5%	Manganeso (Mn) soluble en agua	0,01%
Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	40%	Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,001%
Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	2%	Zinc (Zn) soluble en agua	0,002%
Boro (B) soluble en agua	0,01%	Irónes (C.H.C)	

DOSIS Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:			
CULTIVO	Fertiriego Kg/ha	Aplicación foliar g/l 1000 ml agua	INTERVALO
Ornamentales y césped	20	150-200	7-8 días
Intensivos con 1 riego, chivo, melón, amarillillo, pepino, calabaza	25-70	300-600	7-8 días
Hortalizas de hojas	25-70	100-200	10-15 días
Frutales	25-70	300-600	10-15 días

INSTRUCCIONES DE USO:
PROTEOGREEN 10 - 5 - 40 + 2MgO + micro es un fertilizante con altísima solubilidad y pureza, particularmente indicado para los estadios en los cuales la planta necesita alta cantidad de Potasio y Magnesio, rápidamente absorbible. La formulación está completada con nitrógeno y fósforo para otorgar un adecuado desarrollo de los brotes y de los frutos incrementando el contenido de azúcares y ayuda a uniformizar la maduración, se puede utilizar en fertiriego en concentración de 2 por mil, en hortalizas 3 por mil.

NO ALMACENAR EN CASA DE HABITACIÓN MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMESTICOS Y ALIMENTOS DESTROYA ESTE ENVASE DESPUES DE USAR EL PRODUCTO

¡LEA EL PAQUETE ANTES DE USAR EL PRODUCTO!
Este producto es seguro para sus plantas y el organismo humano por lo que se recomienda usar siempre protección personal como: guantes, mascarilla, gafas, botas y sombrero. Balancee PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.
Cuando se aplique PROTEOGREEN los microelementos en mezclas con otros productos, observe las instrucciones indicadas en el producto.
No almacenar, ni transportar para a medicinas, alimentos o bebidas. Manténgalo en un lugar fresco en su envase original bien cerrado y lejos de la humedad. Cuantido bajo llave, fuera del alcance de los niños.
MEASURAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE
Evitar el contacto con agua, ríos, lagos, estanques, etc. Destruya los envases después de usarlos y enterrarlos a una profundidad no menor de 40cm.

PERIODO DE INGRESO: 0 horas
INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: 0 horas
COMPATIBILIDAD: El producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos más usados en agricultura, con excepción de los productos ácidos o corrosivos. Siempre es recomendable hacer una prueba de ajuste.
ALMACENAMIENTO: Almacenar en bodega seca. Producto no inflamable.
RECOMENDACIONES: No aplicar durante las horas más calientes del día. En cultivos sensibles no aplicar durante la floración y se recomienda hacer una prueba antes de aplicar este producto.
CUIDADOR: Producto ligeramente corrosivo Manténgase cerrado y lejos de los niños, animales y alimentos.
FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

Contenido Neto: 1 Kilogramo

PAIS	NUMERO DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
HONDURAS	2271-119914	24-OCT-2014
No. LOTE	31052090	
FECHA DE FORMULACIÓN JUN - 20		
FECHA DE VENCIMIENTO JUN - 22		



PROTEOGREEN

MEJORA LA MADURACIÓN
Y LA CALIDAD DE LOS CULTIVOS

20 - 20 - 20 + 2 MgO + TE

Composición:

Nitrógeno total (N)	20,00% p/p
Nitrógeno nítrico (N)	4,40% p/p
Nitrógeno amónico (N)	3,00% p/p
Nitrógeno ureico (N)	12,60% p/p
Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua	20,00% p/p
Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	20,00% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,01% p/p
Hierro (Fe) quelatado por EDTA soluble en agua	0,02% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,01% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,001% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,002% p/p

PROTEOGREEN 20 - 20 - 20 + TE es un fertilizante obtenido da materias primas seleccionadas y verificadas de alta pureza.

La formulación balanceada de **PROTEOGREEN 20 - 20 - 20 + TE** se adapta a todo el ciclo de cultivo y a cualquier etapa fenológica gracias a los beneficios sinérgicos de los micronutrientes.

PROTEOGREEN 20 - 20 - 20 + TE permite el rápido crecimiento del cultivo y, cuando se utiliza después del cuajes, asegura un alto rendimiento y calidad.

Presentación

- Saco de 25 kilos
- 1 kg





PROTEOGREEN

MEJORA LA MADURACIÓN
Y LA CALIDAD DE LOS CULTIVOS

20 - 20 - 20 + 2 MgO + TE

CULTIVOS	FERTIRRIEGO* kg/ha	APLIC. FOLIAR** kg/ha	APLICACIÓN Y INTERVALO
Flores y ornamentales	20	1,5 - 2,5	Durante el crecimiento vegetativo, repetir cada 7 o 12 días
Hortalizas	25 - 70	1,5 - 3,5	Durante el crecimiento vegetativo, repetir cada 12 o 15 días
Viveros	10 - 15	1,0 - 1,5	Durante el crecimiento vegetativo
Cultivos industriales	25 - 50	2,5 - 4,5	Durante el crecimiento vegetativo, repetir cada 15 o 20 días
Frutales, vid, cítricos	25 - 70	3,0 - 5,0	Durante el crecimiento vegetativo y el engorde de los frutos, repetir cada 15 o 20 días

*Distribuir el producto a una concentración de 2-3%. En suelo arenoso dividir las dosis en varias aplicaciones

**Las dosis se refieren a un volumen de agua de 10 hL/ha

Para sistemas de cultivo sin suelo, preparar la solución nutritiva madre con **PROTEOGREEN 20 - 20 - 20 + TE** a una concentración máxima de 15-20%, luego diluirla según las necesidades del cultivo

El intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada es 4,0-7,5.

Características técnicas:

Estado físico: sólido - polvo blanco

Solubilidad en agua a 20 °C: 360 g/L

pH (solución acuosa 1%): 6,0 ± 0,5

Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/L): 1033 µS/cm

Compatibilidad: Buena compatibilidad con casi todos los productos fitosanitarios. Envases: 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

Presentación

- Saco de 25 kilos
- 1 kg

