

FEROEN

FERTILIZANTES ORGÁNICOS A MEDIDA

¿Qué es Feroen?

Feroen es una empresa con una larga historia y tradición en la agricultura. Nuestros abuelos eran agricultores y nosotros hemos continuado su tradición centrándonos en las necesidades del agricultor. Somos una empresa joven, pero sabemos que el agricultor es el corazón de la cosecha, por lo que nos dedicamos a apoyarlo.

Ofrecemos una amplia gama de productos fertilizantes creados con una innovadora y avanzada tecnología. Además, disponemos de un equipo técnico de profesionales con experiencia en la materia para solucionar cualquier duda. Nos tomamos el tiempo necesario para conocer a cada agricultor y su explotación, de modo que podamos recomendar los productos que mejor se adapten a ellos.

¿Qué nos diferencia?



Productos
a medida



Económicamente
competitivos



Entrega
rápida



Tecnología
avanzada



Resolvemos
todas tus dudas



Disponibles
todos los días del año



En constante
innovación

ÍNDICE

01 ABONOS COMPLEJOS DE BASE

Ferocom N+15 | Pág. 07

Ferocom N+ | Pág. 08

Ferocom NPK+15 | Pág. 09

Ferocom NPK+ | Pág. 10

03 CORRECTORES FOLIARES

Lenum B | Pág. 15

Lenum MN+ZN | Pág. 16

Lenum Zn 8% | Pág. 17

Lenum Hierro 7 | Pág. 18

Lenum N+Ca+Mg | Pág. 19

Lenum B+Mo | Pág. 20

06 NUTRIENTES RADICULARES

Húmico | Pág. 25

Húmico PK | Pág. 26

P+SO3 | Pág. 27

Ferocom 70 sol. | Pág. 28

Nutrigel | Pág. 29

09 CORRECTORES RADICULARES

Lenadix

Ca Radicular 12 | Pág. 36

Lenadix

Hierro+Mn/Zn | Pág. 37

11 ENRAIZANTE

Radimax | Pág. 41

02 ESTIMULANTES

Algas+ | Pág. 11

Aminoácidos 7 | Pág. 12

Aminoácidos 10 Plus | Pág. 13

Súper 20 | Pág. 14

04 REGULADOR DE PH PH3 | Pág. 22

05 ABONOS FOLIARES

Ferofol | Pág. 23

Ferofol Gel | Pág. 24

07 CRISTAL Ferocris M.O. | Pág. 31 Ferocris | Pág. 32

08 POTASAS Kalium Potasa Ácida N | Pág. 33 Kalium K | Pág. 34 Kalium K Neutra | Pág. 35

10 ESPECIALES Nem Radicular | Pág. 38 B-Mo Especial Radicular | Pág. 39 Action 5 CU Foliar | Pág. 40



FEROCOM N+15

ÁCIDOS HÚMICOS PROCEDENTES DE LEONARDITA 100%

Aporta al suelo suficientes ácidos húmicos, fúlvicos y materia orgánica para el normal desarrollo de las plantas. Retiene más tiempo las partículas de agua y nutrientes, mejora la masa radicular de la planta aumentando la superficie de absorción y como consecuencia mejora el rendimiento. Contiene Nitrógeno, Potasio y Azufre.

COMPOSICIÓN	Extracto húmico total	10,50 % p/p
	Ácidos fúlvicos	0,75 % p/p
	Ácidos húmicos	9,75 % p/p
	Materia orgánica total (SMS)	10,80 % p/p
	Nitrógeno (N)	17,85 % p/p
	Óxido de potasio (K ₂ O)	1,2 % p/p
	Óxido de Azufre (SO ₃)	51 % p/p

APLICACIÓN RADICULAR



Olivar, vid, almendro y pistacho

Secano: 250-350 kg/ha.

Regadío: 250-450 kg/ha.




Nutre
tu cosecha
a medida

FEROCOM N+

ÁCIDOS HÚMICOS PROCEDENTES DE LEONARDITA 100%

Aporta al suelo suficientes ácidos húmicos, fúlvicos y materia orgánica para el normal desarrollo de las plantas. Retiene más tiempo las partículas de agua y nutrientes, mejora la masa radicular de la planta aumentando la superficie de la fertilización. Total asimilación de los nutrientes aportados. Contiene Nitrógeno, Potasio y Azufre.

Extracto húmico total	17,50 % p/p
Ácidos fúlvicos	1,25 % p/p
Ácidos húmicos	16,25 % p/p
Materia orgánica total (SMS)	18 % p/p
Nitrógeno (N)	15,75 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O)	2 % p/p
Óxido de Azufre (SO ₃)	45 % p/p

COMPOSICIÓN

APLICACIÓN RADICULAR

Olivar, vid, almendro y pistacho

Secano: 250-350 kg/ha.
Regadío: 250-450 kg/ha.



FEROCOM NPK+15

ÁCIDOS HÚMICOS PROCEDENTES DE LEONARDITA 100%

Aporta al suelo suficientes ácidos húmicos, fúlvicos y materia orgánica para el normal desarrollo de las plantas. Retiene más tiempo las partículas de agua y nutrientes, mejora la masa radicular de la planta aumentando la superficie de absorción y como consecuencia mejora el rendimiento. Contiene Nitrógeno, Potasio y Azufre.

Extracto húmico total	10,50 % p/p
Ácidos fúlvicos	0,75 % p/p
Ácidos húmicos	9,75 % p/p
Materia orgánica total	10,80 % p/p
Relación C/N	3,60 % p/p
Nitrógeno (N)	6,80 % p/p
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅)	11,33 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O)	13,60 % p/p
Óxido de calcio (CaO)	1,71 % p/p
Óxido de Magnesio (MgO)	1,71 % p/p
Óxido de Azufre (SO ₃)	10,22 % p/p

COMPOSICIÓN

APLICACIÓN RADICULAR

Olivar, vid, almendro y pistacho

Secano: 250-350 kg/ha.
Regadío: 350-450 kg/ha.



FEROEN NPK+

ÁCIDOS HÚMICOS PROCEDENTES DE LEONARDITA 100%

Aporta al suelo suficientes ácidos húmicos, fúlvicos y materia orgánica para el normal desarrollo de las plantas. Retiene más tiempo las partículas de agua y nutrientes, mejora la masa radicular de la planta aumentando la superficie de la fertilización. Total asimilación de los nutrientes aportados. Contiene Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Azufre y microelementos.

Extracto húmico total	17,5 % p/p
Ácidos húmicos	16,25 % p/p
Ácidos fúlvicos	1,25 % p/p
Materia orgánica total	18 % p/p
Relación C/N	6 % p/p
Nitrógeno (N)	6 % p/p
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅)	10 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O)	12 % p/p
Óxido de calcio (CaO)	1,5 % p/p
Óxido de Magnesio (MgO)	1,5 % p/p
Óxido de Azufre (SO ₃)	9,2 % p/p

COMPOSICIÓN



APLICACIÓN RADICULAR

Olivar, vid, almendro y pistacho

Secano: 250-350 kg/ha.

Regadío: 250-450 kg/ha.



ALGAS+

EXTRACTO DE ALGAS LÍQUIDO

Aumenta el cuajado lo que supone un incremento de la cosecha. Favorece la cantidad de azúcares y ácidos grasos presentes. Activa la producción de hormonas del crecimiento y aumenta las defensas naturales de la planta.

COMP.	Materia orgánica	10,25 % p/p
	Ácido Algínico	1,5 % p/p
	Manitol	0,5 % p/p
	Ascophyllum Nodosum	300 gr/l

pH: 6-7 (± 0,5)

	FOLIAR	RADICULAR
Frutales	De 4 a 6 l. cada 1000 l. de agua. Repitiendo en brotación, floración y después del cuaje.	De 10 a 20 l/ ha. Repartido hasta después de la floración.
Viña	De 2,5 a 5 l. por cada 1000 l. de agua. A partir de 15 cm de la brotación.	Riego localizado: 1,5-12 l/ha. Inyección: 5 litros por cada 1000 litros de agua.
Olivo	De 2,5 a 5 l. por cada 1000 l. de agua. Aplicar en brotación, floración y cuaje.	Riego localizado: 10 l/ha. Repartido en tres riegos hasta cuaje.
Hortalizas	De 2,5 a 5 l. por cada 1000 l. de agua. Repetir de 4 a 6 veces.	En aplicaciones por goteo de 5 a 12 l/ ha. Repartido en 3 riegos.





Radicular



Foliar

FEROEN

AMINOÁCIDOS 7

ESTIMULANTE ORGÁNICO DE ORIGEN VEGETAL

Influye directamente sobre las fases de crecimiento, floración, cuaje y engorde por lo que se recomienda su uso durante todo el ciclo vegetativo. Equilibra la asimilación de los nutrientes y potencia el sistema radicular.

Materia orgánica (por calcinación 550 °C)	20 % p/p	COMP.
Aminoácidos libres	7 % p/p	
Nitrógeno (N) total soluble en agua	2,56 % p/p	
Nitrógeno (N) orgánico	2,56 % p/p	

Contiene: ácidos aspártico, ácido glutámico, alanina, arginina, cisteína, fenil-alanina, glicina, histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, prolina, wvserina, tirosina, reonina y valina. Ningún aminoácido supera el 20% del total.

pH: 5,5 (±0,5)

Densidad: 1,3 g/cm³ a 20 °C

APLICACIÓN FOLIAR

GENERAL
250-350 cc/hl

APLICACIÓN RADICULAR

GENERAL
5-20 l/ha. por aplicación



FEROEN

AMINOÁCIDOS 10 PLUS

AMINOÁCIDOS

Favorece todos los procesos vegetativos: crecimiento, inducción floral, cuajado y desarrollo de los frutos estimulando las funciones vitales, facilitando la formación de proteínas.

COMPOSICIÓN	Aminoácidos libres	10,5 % p/p
	Nitrógeno (N) total	8,80 % p/p
	Nitrógeno (N) orgánico	8,20 % p/p
	Nitrógeno (N) amoniacal	0,60 % p/p
	Materia orgánica	57 % p/p
	Carbono orgánico	18,00 % p/p

pH: 5,5 - Densidad: 1,25 gr/cc

Aminograma:

Contiene: ácidos aspártico, ácido glutámico, alanina, arginina, cisteína, fenil-alanina, glicina, histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, reonina y valina. Ningún aminoácido supera el 20% del total.

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

GENERAL
250-350 cc/hl.

APLICACIÓN VÍA RADICULAR

GENERAL
5-20 l/ha. por aplicación



Radicular



Foliar

ESTIMULANTES

ESTIMULANTES



Radicular



Foliar

FEROEN

SÚPER 20 AMINOÁCIDOS

Es un perfecto estimulante completo con microelementos, algas y aminoácidos ideal para las fases más críticas del crecimiento vegetativo. Su empleo estimula todos los procesos fisiológicos de la planta favoreciendo la floración, el cuajado así como el desarrollo radicular. Este producto permite la acumulación de reservas en los frutos, así como y principalmente la superación de situaciones de estrés bióticos y abióticos.

Nitrógeno (N) total	3,30 % p/p	Boro (B) soluble en agua	0,20 % p/p	COMPOSICIÓN
Aminoácidos libres	12 % p/p	Hierro (Fe) sol. agua	1,10 % p/p	
Extractos de algas	8 % p/p	Cobre (Cu) sol. agua	0,10 % p/p	
Materia orgánica total	20 % p/p	Mangan.(Mn) sol. agua	0,50 % p/p	
Nitrógeno (N) orgánico	2,00 % p/p	Molibdeno (Mo) sol. ag.	0,02 % p/p	
Ácidos hexa-glucónicos	5 % p/p	Zinc (Zn) sol. agua	0,20 % p/p	

pH: 7,1 (± 0,5) - Densidad: 1,22 gr/c.c a 20 °C

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

FRUTALES De hueso y de pepita: 500 cc/ha al comienzo de la floración y repetir a los 15 - 20 días.	
VID Y PARRA 500 cc/ha en la fructificación y repetir a los 15-20 días.	
OLIVO Y FRUTOS SECOS 500 cc/ha en el comienzo de la floración y repetir a los 15 - 20 días.	
HERBÁCEOS E INDUSTRIALES 300 - 400 cc/ha durante la primera fase del ciclo vegetativo y repitiendo la aplicación cada 15 días.	
FRESAS, FRAMBUESAS, HORTALIZAS DE FRUTOS 400 - 500 cc/ha durante la primera fase del ciclo vegetativo y repeliendo la aplicación a los 15 días.	

Aplicación Radicular: en general 5-20 l/ha. en varias aplicaciones.



FEROEN

LENUM B BOROETANOLAMINA

Es un excepcional corrector de carencias de Boro formulado para prevenir y curar estados carenciales por deficiencia o desequilibrio en su asimilación. Es un elemento imprescindible para la polinización y el cuajado de los frutos. Favorece la síntesis y el transporte de azúcar e interviene en la fase reproductiva de la planta. El Boro incrementa la producción y calidad de los cultivos. LENUM B está altamente indicado en cultivos como: Manzano, peral, cerezo, almendro, naranjo, vid, olivo, remolacha, girasol, colza, apio, tomate, lechuga, col, brócoli, zanahoria, fresa, cítricos, ornamentales, etc.

COMP.	Boro (B) soluble en agua en forma de sal etanolamina	10,5 % p/p
-------	--	------------

pH: 7,5 (± 0,5) - Densidad: 1,35 gr/c.c. a 20 °C

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

	OLIVO 1-1,5 l/hl (gasto de 2-3 l/hl) en primavera, antes de la floración y otra segunda aplicación en otoño.
	REMOLACHA 200 - 300 cc/hl, después del estado de las hojas (a partir de 6 - 8 hojas).
	VID Y PARRALES 200 - 500 cc/hl y gasto de 1 l/hl antes del cuajado.
	CÍTRICOS Y FRUTALES 200 - 300 cc/hl, realizando 3 aplicaciones en pre-floración, a la caída de los pétalos y después del cuajado
	FRESAS 100-150 cc/hl y gasto de 1l/hl a a botón blanco antes de prefloración y otra después de esta.
	ALFALFA 1-2 l/hl, después de cada corte, cuando alcance 10-15 cm de altura y al aparecer las primeras flores.

Aplicación Radicular: en pre-siembra o primer riego 3-4 l/ha, en caso de carencias moderadas la dosis será 4-5 l/ha y para carencias graves será 5-6 l/ha.



Radicular



Foliar

LENUM MN+ZN

MEZCLA LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES COMPLEJADOS

Desarrollado para su aplicación preventiva y curativa mediante pulverizaciones foliares. Especialización de sus componentes: El Zinc, microelemento esencial para la activación de procesos enzimáticos, formación de almidón, peptidasas y proteínas. También impide la destrucción de auxinas. El Manganeseo, microelemento esencial para la formación de clorofila y es catalizador de reacciones de oxi-reduc. en diversos procesos metabólicos. Es un producto altamente específico para la activación de procesos enzimáticos de la planta y para la formación de proteínas.

Zinc (Zn) soluble en agua	5 % p/p	COMP.
Manganeseo (Mn) soluble en agua	2,75 % p/p	
Nitrógeno (N) ureico	5 % p/p	

* Agentes complejantes: Hexa/Heptagluconatos y lignosulfonatos.
pH: 3 (± 0,5) - Densidad: 1,4 gr/c.c. a 20 °C

APLICACIÓN FOLIAR

CÍTRICOS Y FRUTALES 150 - 300 cc/hl.	
FRUTALES TROPICALES 200 - 400 cc/hl.	
VID Y PARRA 100 - 200 cc/hl.	
FRESA, PATATA, TOMATE Y HORTÍCOLAS E INDUSTRIALES 150 - 300 cc/hl por aplicación, realizar 2 ó 3 aplicaciones.	



SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE ZINC COMPLEJADO

Es un corrector de carencias de zinc en forma complejada, para aplicación por vía foliar y radicular. Por su especial configuración se absorbe rápidamente por las hojas y se traslada a los puntos de crecimiento que es donde se manifiesta la carencia.

COMP.	Zinc (Zn) soluble en agua	8 % p/p
-------	---------------------------	---------

* Agente complejante: Ácido Lignosulfónico.
pH: 5 (± 0,5) - Densidad: 1,24 g/c.c. a 20 °C

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

Aplicar de 2,5 a 4 l. por cada 1000 l/agua.

APLICACIÓN VÍA RADICULAR

Aplicar de 6 a 12 l/ha



LENUM HIERRO 7

SOLUCIÓN DE HIERRO COMPLEJADO

Excepcional corrector de carencias de hierro formulado para prevenir y curar estados carenciales, debido a deficiencias y desequilibrios en su asimilación.

Hierro (Fe)	7 % p/p	COMP.
Hierro (Fe) complejado	7 % p/p	

pH: 2,2 Densidad: 1,30 gr/c.c.

APLICACIÓN FOLIAR

Este producto puede ser aplicado en aspersión y micro aspersión. En general las dosis oscilan entre 200 - 300 cc/hl (max. 3 l/ha) y 1 - 2 l/ha en caldos bajos (como para las hortalizas).

Hidropónicos: 2 l/100 m³ de solución nutritiva (2 cc/hl).



LENUM N+CA+MG

SOLUCIÓN DE NITRÓGENO CON CALCIO Y MAGNESIO

Corrector triple de calcio, magnesio y nitrógeno, orientado a los cultivos que tienen grandes exigencias de estos elementos nutritivos. El calcio ejerce un papel fundamental en la planta forma parte activa de hojas, tallos, raíces y frutos. Es responsable de la rigidez de las paredes celulares. El magnesio tiene un papel fundamental en la fotosíntesis, influye directamente sobre la fructificación y cuaje de frutos. Mejora los brotes producidos, haciendo que el crecimiento sea equilibrado y consistente.

COMP.	Nitrógeno total (N)	10 % p/p
	Nitrógeno nítrico (N)	10 % p/p
	Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	10 % p/p
	Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	5 % p/p

pH: 1-2 - Densidad: 1,35 - 1,45 gr/c.c.

APLICACIÓN VÍA RADICULAR



CÍTRICOS

Al inicio del verano para prevenir el "rajado" en variedades sensibles y durante todo el ciclo vegetativo para carencias manifiestas. De 12-40 l/ha.



FRUTALES

Al inicio del verano para prevenir el "biter-pit" en variedades sensibles y durante todo el ciclo vegetativo para carencias manifiestas. De 12-40 l/ha.



HORTÍCOLAS

Desde las primeras flores para prevenir el "rajado" en variedades sensibles y durante todo el ciclo vegetativo para carencias manifiestas. De 12-40 l/ha.



VID Y PARRA

Durante todo el ciclo vegetativo en inicio de primavera y verano. De 12-40 l/ha.

Aplicación Foliar: 300-350 cc/hl





Radicular



Foliar

CORRECTORES FOLIARES

FEROEN

LENUM B+MO

MEZCLA LÍQUIDA DE MICROELEMENTOS

Corrector para deficiencias de Boro y Molibdeno con el fin de optimizar su absorción especialmente en las aplicaciones foliares. El Boro es imprescindible para la polinización y el cuajado de los frutos. Interviene en la fase reproductiva de la planta. Por otro lado, el Molibdeno es imprescindible tanto para la regulación de enzimas como en la reducción de nitrato y formación de proteínas.

Boro (B) soluble en agua (en forma de sal Etanolamina)	3 % p/p	COMP.
Molibdeno (Mo) soluble en agua (en forma de molibdato sódico)	3,5 % p/p	

pH: 7 - Densidad: 1,21 gr/c.c.

APLICACIÓN FOLIAR

OLIVO
1-1,5 l/ha en primavera antes de floración 

REMOLACHA
2-3 l/ha después del estado de hojas 

CÍTRICOS Y FRUTALES
1,5-2 l/ha en 3 aplicaciones en prefloración 

FRESAS
1-1,5 l/ha durante la prefloración 

VIÑA
0,5-1 l/ha antes de floración 

ALFALFA
1-2 l/ha después de cada corte y primeras flores 

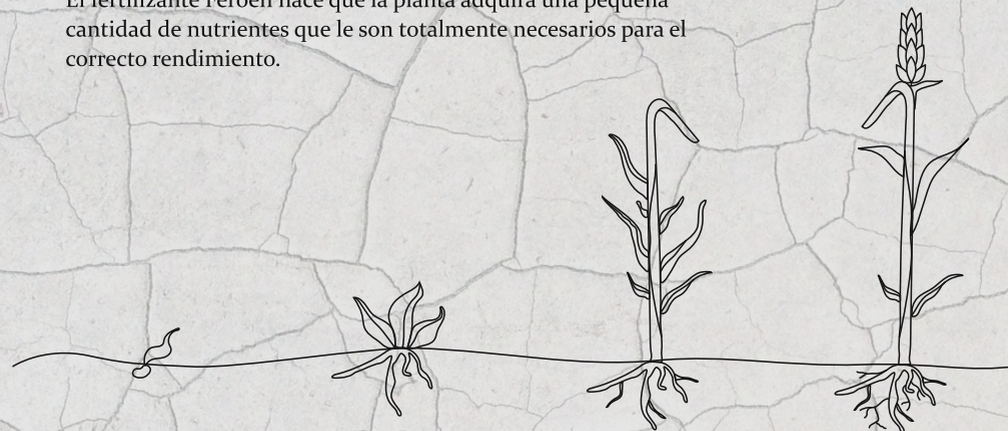
CULTIVOS HORTÍCOLAS
0,5-1 l/ha antes de floración y después de esta 

* Fertirrigación: 3-4 l/ha primer riego, en caso de carencia 4-5 l/ha y carencias graves 5-6 l/ha.



¿Cómo funcionan nuestros fertilizantes?

El fertilizante Feroen hace que la planta adquiera una pequeña cantidad de nutrientes que le son totalmente necesarios para el correcto rendimiento.



Germinación

El fertilizante Feroen hace que la planta adquiera una pequeña cantidad de nutrientes que le son totalmente necesarios para el correcto rendimiento.

Anjamiento

En esta etapa se definen los órganos reproductores de la planta, con el fertilizante Feroen se reduce el riesgo de debilitación de las raíces, aumentando el número de tallos y flores fértiles

Floración

Se reduce el consumo de algunos ingredientes como el nitrógeno, y aumenta la necesidad de obtener otros como el potasio, sodio...y todos los demás.

Formación del grano

La planta ya está casi formada por completo por lo que, poco a poco, se va disminuyendo la necesidad de nutrientes

PH 3

SOLUCIÓN NP MOJANTE, ANTI-ESPUMANTE Y TAMPÓN

Solución NP que se caracteriza por su capacidad para disminuir el pH de los caldos fitosanitarios.

- Contiene sales de fósforo con tensoactivos de alta calidad.
- Solución NP capaz de reducir la tensión superficial (favoreciendo los fenómenos de humectación).
- Solución NP capaz de reducir la formación de espuma "En la preparación de los caldos

fitosanitarios".

- Formulación líquida con acción: Fertilizante, Humectante, Antiespumante y Reguladora del pH.

Su uso evita la degradación de las materias activas (Hidrólisis Alcalina), manteniendo y/o mejorando la efectividad de los tratamientos (especialmente, con el uso de herbicidas).

Nitrógeno (N) total	3 % p/p	COMP.
Nitrógeno (N) ureico	3 % p/p	
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	15 % p/p	

pH: 1 (± 0,5) - Densidad: 1,25 gr/c.c. a 20 °C

DOSIS

Añadir PH al agua del tanque, manteniendo en marcha el agitador. Añadir los productos fitosanitarios y / o fertilizantes. Dosificación para alcanzar pH = 6 en función del pH del agua:

Mejorador de cuba

PH del agua	CC del PH 1000 l. de agua	EN GENERAL
10,5	1.600	
10	1.450	
9,5	1.300	
9	1.150	
8,5	1000	
8	850	



FEROFOL

SOLUCIÓN DE ABONO NPK LÍQUIDO

Gracias a la pureza de sus componentes mejoran la absorción foliar y tiene una rápida translocación de los elementos nutritivos en el lugar de aplicación. Fabricados en disolución caliente, de esta forma se garantiza una total solubilidad. Contienen Nitrógeno, Fósforo y Potasio, enriquecido con microelementos quelatados EDTA constituyendo unos abonos completos para toda clase de cultivos.

COMPOSICIÓN	Boro (B) soluble en agua *	0,01 % p/v
	Cobre (Cu) soluble en agua *	0,006 % p/v
	Hierro (Fe) soluble en agua *	0,02 % p/v
	Manganeso (Mn) soluble en agua*	0,01 % p/v
	Zinc (Zn) soluble en agua *	0,006 % p/v

*100% quelatados con EDTA. pH: 7 (± 0,5) - Densidad: 1,29 gr/c.c. a 20 °C

	20-5-3	4-20-25	8-15-8	12-7-7
Nitrógeno total (N)	20 % p/v	4 % p/v	8 % p/v	12 % p/v
Nitrógeno amoniacal (N)	5,4 % p/v	-	2% p/v	-
Nitrógeno ureico (N)	9,8 % p/v	4 % p/v	6 % p/v	-
Nitrógeno nítrico (N)	4,8 % p/v	-	-	-
Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅) sol. ag.	5 % p/v	20 % p/v	15 % p/v	7 % p/v
Óxido de Potasio (K ₂ O) sol. agua	3 % p/v	25 % p/v	8 % p/v	7 % p/v
Óxido de Magnesio (MgO) sol.ag.	0,01 % p/v	0,01 % p/v	0,01 % p/v	0,01 % p/v

COMPOSICIÓN

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

GENERAL

Durante el ciclo vegetativo de 300-500 cc/hl: 50-60 cc en 15 l/agua (mochila). Riego plantas de interior diluir 2 tapones en 10 l/agua una vez al mes en periodo de crecimiento.



FEROFOL GEL

FORMULACIÓN NPK EN FORMA DE GEL

Es un producto que combina las ventajas de la fertilización líquida con las altas concentraciones de los fertilizantes sólidos. La alta tecnología utilizada para su formulación permite que sean totalmente hidrosolubles dando lugar a una excelente absorción por hoja de la planta y una perfecta translocación al interior de la planta.

Boro (B) soluble en agua	0,016 % p/v	COMPOSICIÓN
Cobre (Cu) *	0,016 % p/v	
Hierro (Fe) *	0,046 % p/v	
Manganeso (Mn)*	0,016 % p/v	
Zinc (Zn) *	0,016 % p/v	

*quelatados con EDTA. pH: 7 -8

	10-50-10	12-12-46	20-20-20	40-10-10	COMPOSICIÓN
Nitrógeno total (N)	10 % p/v	12 % p/v	20 % p/v	40 % p/v	
Nitrógeno amoniacal (N)	-	3 % p/v	2,72% p/v	9 % p/v	
Nitrógeno ureico (N)	10 % p/v	6 % p/v	14,65 % p/v	22 % p/v	
Nitrógeno nítrico (N)	-	3 % p/v	2,72 % p/v	9 % p/v	
Anhidrido Fosfórico (P ₂ O ₅) sol. ag.	50 % p/v	12 % p/v	20 % p/v	10 % p/v	
Óxido de Potasio (K ₂ O) sol. agua	10 % p/v	46 % p/v	20 % p/v	10 % p/v	



APLICACIÓN VÍA FOLIAR

GENERAL	300-500 cc/100 litros de agua.	
CÍTRICO, OLIVO, VIÑA Y FRUTALES	400-500 cc/100 litros de agua.	
HORTALIZAS	250-350 cc/100 litros de agua.	

HÚMICO

ÁCIDOS HÚMICOS

Estimulante radicular mejorador del suelo Propiedades:

- Físicas: estructura mullida y granular del suelo.
- Químicas: mayor poder absorbente de nutrientes.
- Biológicas: estimulación de la microflora del suelo.

COMP.	Extracto húmico total	20,00 % p/p
	Ácidos húmicos	10,00 % p/p
	Ácidos fulvicos	10,00 % p/p

pH: 11,50 (± 0,5) - Densidad: 1,14 gr/c.c.

APLICACIÓN VÍA RADICULAR

de 20 - 40 l/ha /año, en varias aplicaciones.

Aumentar las dosis en caso de: suelos pobres en materia orgánica, cultivos intensivos (invernaderos 40-60 l/ha), Canarias y suelos jóvenes y riguro a manta





Radicular



Foliar

NUTRIENTES RADICULARES

FEROEN

HÚMICO PK ÁCIDOS HÚMICOS

Es un producto rico en ácidos húmicos y fúlvicos y también rico en fósforo y potasio siendo por tanto un importante complemento para los cultivos.

Extracto húmico	25 % p/p	COMPOSICIÓN
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5,40 % p/p	
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	9,60 % p/p	
Ácidos húmicos	5 % p/p	
Ácidos fúlvicos	20 % p/p	

pH: 11 (± 0,5) - Densidad: 1,22 g/c.c. a 20 °C

	FOLIAR	RADICULAR	
	500 ml/100L	20 a 30 l/ha	Soja, maíz y algodón
	300 a 400 ml/100L	20 a 40 l/ha	Café y cítricos
	250 a 400 ml/100L	30 a 50 l/ha	Tomate y patata
	200 a 300 ml/100L	30 a 40 l/ha	Fresa
	300 a 500 ml/100L	30 l/ha	Caña de azúcar
	300 a 500 ml/100L	40 a 60 l/ha	Hortalizas



Fertirrigación se debe presurizar el sistema antes de adicionar HÚMICO PK, se debe diluir la dosis recomendada en agua y pulverizar sobre las hojas.

FEROEN

P+S03

ESTIMULANTE NUTRICIONAL

Ayuda a la planta en la subida de savia hacia brotes jóvenes. Es un producto decisivo en el desarrollo del sistema radicular, en la estimulación vegetativa, en la floración, en el cuajado y en las condiciones organolépticas de los frutos. Además, es un desbloqueante del suelo.

COMP.	Nitrógeno total	3,2 % p/p
	Nitrógeno amoniacal	3,2 % p/p
	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	32 % p/p
	Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	9,1 % p/p

pH: 1 (± 0,5) - Densidad: 1,4 gr/c.c.

APLICACIÓN VÍA RADICULAR



CÍTRICOS
20-40 l/ha aplicado en 2 riegos



FRUTALES
25-50 l/ha aplicado en 3 riegos



HORTÍCOLAS
20 litros inicio cultivo y 20-40 L en cuaje



LECHUGA, COL Y ESPINACAS
20 litros en inicio del cultivo



VIÑA
20-30 l/ha en los primeros riegos



Radicular

NUTRIENTES RADICULARES

FEROCOM 70 SOLUBLE

CONCENTRADO DE EXTRACTO HÚMICO QUE FAVORECE
UN DESARROLLO ÓPTIMO DE LA PLANTA

Es una formulación de alto contenido en ácidos húmicos y totalmente soluble. Mejora el suelo, aporta elementos fundamentales para el mejor funcionamiento de las plantas en el sistema radicular.

Extracto Húmico total	70 % p/p	COMPOSICIÓN
Ácidos Húmicos	60 % p/p	
Ácidos Fúlvicos	10 % p/p	
Óxido de Potasio (K ₂ O)	12-15 % p/p	
Humedad	≤8 % p/p	

pH: 8 -11 (al 10 % p/v)



APLICACIÓN RADICULAR

GENERAL

de 5 - 8 k g/ha. 1 - 2 aplicaciones en todo el ciclo del cultivo.

NUTRIGEL

GELES RADICULARES CON FORMULACIÓN NPK

Son productos que combinan las ventajas de la fertilización líquida con las altas concentraciones de los fertilizantes sólidos. Permiten que sean totalmente hidrosolubles dando lugar a una excelente absorción por la raíz y la planta, y una perfecta translocación al interior de esta.

COMPOSICIÓN	Boro (B) soluble en agua	0,016 % p/v
	Cobre (Cu) quelado por EDTA	0,016 % p/v
	Hierro (Fe) quelado por EDTA	0,046 % p/v
	Manganeso (Mn) soluble en agua	0,016 % p/v
	Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,016 % p/v

pH: 2-3

COMPOSICIÓN		10-50-10	40-10-10	19-6-6	12-12-46
	Nitrógeno total (N)	10% p/v	40 % p/v	19 % p/v	12 % p/v
	Nitrógeno amoniacal (N)	-	9 % p/v	4,75 % p/v	3 % p/v
	Nitrógeno ureico (N)	10 % p/v	22 % p/v	9,5 % p/v	3 % p/v
	Nitrógeno nítrico (N)	-	9 % p/v	4,75 % p/v	6 % p/v
	Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua	50 % p/v	10 % p/v	6 % p/v	12 % p/v
	Óxido de Potasio (K ₂ O) sol. agua	10 % p/v	10 % p/v	6 % p/v	46 % p/v

APLICACIÓN RADICULAR

GENERAL

De 5-10 l/ha y semana.



FERTILIZANTES ORGÁNICOS MEDIDA

Nos adaptamos a tus necesidades

¿Cuál es el funcionamiento?

Nos dedicamos a **mejorar el rendimiento** de su cultivo aplicando varias metodologías que nos harán saber cuál será la manera idónea y el **producto adecuado** para tratar su cosecha.

Ofrecemos un **servicio de recogida de muestras** tanto de tierra, agua y hoja. Las cuales llevaremos a un laboratorio con la totalidad de certificados, en las que estudiaremos cuáles son las propiedades necesarias que habrá que suministrar al cultivo para **sacarle el mejor partido**. Posteriormente se procederá a fabricar un **producto a medida** de las necesidades estudiadas previamente de cada agricultor en particular.

Después de realizar todo este proceso se procederá a explicar **cuanta cantidad de producto se deberá echar por hectárea** haciendo un uso correcto del mismo. Todo esto no tiene por qué ser para “toda la vida” ya que al año siguiente las variables estudiadas previamente, (incluyendo también la meteorología) podrá variar y se tendrán que hacer los ajustes necesarios para **proveer al productos con sus máximas cualidades**.



1. Recogemos muestras de tierra, agua y hoja en tu cultivo.



2. Las llevamos al laboratorio y las estudiamos.



3. Creamos un producto totalmente adaptado a tu cosecha.

FEROCRIS M.O.

ABONOS ORGANOMINERALES NPK ENRIQUECIDOS CON MATERIA ORGÁNICA

Gama de nutrientes con un 10 % de materia orgánica (Ácidos Polihidroxicarboxílicos) y aptos para fertilizar cualquier tipo de plantas, además por su composición aportan microelementos sin riesgo a ser bloqueados en suelos alcalinos. Totalmente solubles en agua y aconsejados para todos los sistemas de fertirrigación

COMPOSICIÓN	Boro (B)	0,020 % p/p
	Manganeso (Mn)	0,050 % p/p
	Molibdeno (Mo)	0,005 % p/p
	Zinc (Zn)	0,050% p/p
	Ácido polihidrocarboxílico	10 % p/p

*Estos productos están exentos de cloro.

	23-6-6	12-36-12	15-5-30	18-18-18	
COMPOSICIÓN	Nitrógeno total	23 % p/p	12 % p/p	15 % p/p	18 % p/p
	Nitrógeno amoniacal	9,42 % p/p	7 % p/p	2,1 % p/p	3,38 % p/p
	Nitrógeno ureico	11,82 % p/p	1,6 % p/p	4,42 % p/p	9,53 % p/p
	Nitrógeno nítrico	1,69 % p/p	3,4 p/p	8,48 % p/p	5,09 % p/p
	Anhidrido fosfórico*	6 % p/p	36% p/p	5 % p/p	18 % p/p
	Óxido de Potasio*	6 % p/p	12% p/p	30 % p/p	18 % p/p

*Soluble al agua

APLICACIÓN RADICULAR

GENERAL

Solución madre dosis de 0,5-1,5 g/l
Concentración en el agua de riego 0,5-1,5 g/l





Radicular

FEROEN

FEROCRIS

ABONOS ORGANOMINERALES NPK
ENRIQUECIDOS CON MATERIA ORGÁNICA

Constituyen una gama de fertilizantes en polvo, homogéneos de alta solubilidad, libres de cloruros con macro y micronutrientes.

Boro (B)	0,020 % p/p	COMPOSICIÓN
Manganeso (Mn)	0,050 % p/p	
Molibdeno (Mo)	0,005 % p/p	
Zinc (Zn)	0,050% p/p	
Ácido polihidrocarboxílico	10 % p/p	

*Estos productos están exentos de cloro.

	15-40-15	15-5-30	19-6-6	20-20-20	18-18-18	COMPOSICIÓN
Nitrógeno total	13 % p/p	15 % p/p	19 % p/p	20 % p/p	18 % p/p	
Nitrógeno amoniacal	9 % p/p	6,5 % p/p	17 % p/p	4 % p/p	3,38 % p/p	
Nitrógeno nítrico	4 % p/p	8,5 % p/p	2 % p/p	5,5 % p/p	5,09 % p/p	
Nitrógeno ureico	-	-	-	10,5 % p/p	9,53 % p/p	
Fósforo (P ₂ O ₅)	40% p/p	5% p/p	6% p/p	20% p/p	18 % p/p	
Potasio (K ₂ O)	13% p/p	30% p/p	6% p/p	20% p/p	18% p/p	

Agente quelante: EDTA. Solubilidad: 350 - 380 gr/lit.



APLICACIÓN RADICULAR

GENERAL

Solución madre dosis de 0,5-1,5 g/l
Concentración en el agua de riego 0,5-1,5 g/l

Hidropónicos: 1-1,5 gr/lit

FEROEN

KALIUM POTASA ÁCIDA N
ABONO NK CON MICRONUTRIENTES

Abono NK (S₀₃) 3-0-50 (23) con micronutrientes quelados con EDTA.

COMPOSICIÓN	Nitrógeno (N) total	3% p/p
	Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	50 % p/p
	Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	11% p/p
	Anhídrido sulfúrico (SO ₃) soluble en agua	23 % p/p
	Agente quelatante EDTA	10 % p/p
	Ácido lignosulfónico	2 % p/p
	Cobre (Cu) EDTA	0,01 % p/p
	Hierro (Fe) EDTA	0,03 % p/p
	Manganeso (Mn) EDTA	0,01 % p/p
Zinc (Zn) EDTA	0,01 % p/p	

pH: 5

Contiene: dihidrogenoetilendiaminotetraacetato disodio carbonato de potasio.

APLICACIÓN FOLIAR

GENERAL
de 250 a 350 g/hl.

APLICACIÓN RADICULAR

GENERAL
de 12 a 40 kg/ha.

Cítricos: a partir del engorde de frutos. Frutales y uva de mesa: en la última fase de cultivo. Viña para vinificación: 30 a 40 días antes de la cosecha. Patata, cebolla, remolacha y hortalizas de fruto: a lo largo del ciclo vegetativo.



Radicular



Foliar

POTASAS

KALIUM K

SOLUCIÓN DE ABONO POTÁSICO

Abono con un alto contenido en potasio, destinado para las etapas con mayor exigencia en potasio, provocando que sea rápidamente aprovechado por la planta, mejorando la calidad de los órganos productivos (frutos, raíces, etc...).

Nitrógeno (N) total	3 % p/p	COMP.
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	33 % p/p	
Agente quelatante EDTA	1 % p/p	

pH: 13,06
 Densidad: 1,5 gr/c.c.
 Contiene: dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de disodio carbonato de potasio

APLICACIÓN FOLIAR

GENERAL
 de 250 a 350 g/hl.



KALIUM K NEUTRA

SOLUCIÓN DE ABONO POTÁSICO

Favorece la maduración de los frutos, la síntesis de aminoácidos e incrementa la capacidad de la planta para asimilar el nitrógeno. Ayuda rápida para superar los momentos de estrés. Kalium k Neutra es una potasa complejada asimilable rápidamente por las plantas.

COMP.	Nitrógeno (N) total	3 % p/p
	Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	23 % p/p
	Agente complejante (ácidos policarboxílicos)	30 % p/p

* Contiene reguladores de pH, que nos fijarán el pH del agua de aplicación entre el 7,5 y 6,5 dependiendo del pH del agua y la dosis empleada. Esto nos dejará el agua para la mezcla de productos compatibles en un pH óptimo de aplicación.
 pH: 7-8 - Densidad: 1,32 gr/c.c.

APLICACIÓN FOLIAR



CÍTRICOS
 200-300 cc/100 litros de agua. A partir del engorde de frutos.



FRUTALES Y UVA
 200-300 cc/100 litros de agua. En la última fase del cultivo.



VID PARA VINO
 200-300 cc/100 litros de agua.
 De 30-40 días antes de recolección.



PATATA, CEBOLLA, REMOLACHA Y HORTÍCOLAS
 200-300 cc/100 litros de agua
 Durante el ciclo vegetativo.

Aplicación radicular: 12 a 30 litros/ha en 1 ó 2 aplicaciones



LENADIX CA RADICULAR 12

SOLUCIÓN DE CALCIO COMPLEJO

Contrarresta los efectos negativos del exceso de sodio (Na) en los suelos y en las aguas del riego. Modifica suavemente el pH y mejora la retención de abonos.

Calcio (Ca) total	12 % p/p	COMP.
Calcio (Ca) complejado soluble en agua	12 % p/p	
Materia orgánica	15 % p/p	
Ácidos polihidrocarboxílicos	15% p/p	

pH: 2,22

Densidad 1,40 gr/c.c.



Según características de suelo

Suelos compactos e impermeables: 20-40 l/ha, repartidos durante todo el ciclo del cultivo.

Suelos salino-sódico y agrietados: 50-60 l/ha repartidos durante todo el ciclo del cultivo.

Problemas de nascencia: 50-60 l/ha repartidos durante todo el ciclo del cultivo.

Según características del agua

Aguas medianamente salinas (1,5 g/l): 15-25 cc/m³ de agua.

Agua salinas (1,5-2,5 g/l): 35 cc/m³ de agua.

Aguas muy salinas (>2,5 g/l): 60 cc/m³ de agua.

LENADIX HIERRO + MN/ZN

QUELATO DE HIERRO CON AMINOÁCIDOS

Corrector de la clorosis férrica a base de Hierro EDDHA. Contiene una gran cantidad de hierro fuertemente quelatado que asegura una alta eficacia, buena estabilidad y una acción rápida y persistente. También cuenta con Ácidos fúlvicos (que multiplican la acción del quelato de Hierro y lo ponen más tiempo a disposición de la planta), aminoácidos y micronutrientes como Manganeseo y Zinc, por lo que es un producto muy completo y equilibrado.

COMPOSICIÓN	Acidos fúlvicos	6 % p/p
	Aminoácidos	2 % p/p
	Hierro (Fe) EDDHA	4,35 % p/p
	Manganeseo (Mn) EDTA	1,5 % p/p
	Zinc (Zn) EDTA	0,5 % p/p

(Intervalo pH entre 4-9, se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada).

APLICACIÓN VÍA RADICULAR



HERBÁCEOS

2-4,5 kg/ha, aplicar antes de la siembra, trasplante o síntomas de deficiencia hierro.



CÍTRICOS Y ÁRBOLES

Jóvenes: 400-600 gr/100m². Maduros: 150-450 gr/árbol. Anual: 80-120 gr/árbol.



FRAMBUESA, FRESA ETC.

Aplicar entre 600-800 gr por cada 100 m de cultivo.



ARBUSTOS ORNAMENTALES

Aplicar entre 16-40 gr por pie.



PLANTAS ORNAMENTALES

Aplicar 50 gr por cada 10m².



VIÑA

Aplicar entre 5-20 gr por planta.



NEM RADICULAR

SOLUCIÓN DE CALCIO COMPLEJO

Es un producto derivado de vegetales fermentados, con el objeto de concentrar sustancias estimulantes del sistema radicular, cuya aplicación favorezca el desarrollo y la proliferación de nuevas raíces, para ayudar a la recuperación de la raíz que haya sido dañada, especialmente cuando se dan situaciones de alta densidad de nemátodos en el entorno radicular de la planta. La liberación de los activos del producto, provoca la inhibición y muerte por contacto del nemátodo, sin afectar ni a la planta ni a la población microbiana del suelo.

Extractos vegetales fermentados de Asteraceae, Pedaláceas y Cereales	100 % p/p	COMP.
--	-----------	-------

pH: 7 (±0,5) - Densidad 1,18 gr/c.c.

APLICACIÓN RADICULAR

De 8-10 l/ha, realizando aplicaciones fraccionadas a lo largo del ciclo de cultivo. Se recomienda aplicar al inicio, tras el transplante y repetir a los 30 ó 40 días, y si fuera necesario, hacer más aplicaciones escalonadas a lo largo del ciclo. Se puede hacer un seguimiento poblacional antes de aplicar el producto y mensualmente para ver la evolución de nemátodos.

HORTÍCOLAS	
FRUTALES	
CÍTRICOS	
FRESA	
ORNAMENTALES	



B-MO ESPECIAL RADICULAR

CORRECTOR DOBLE CON EFECTO SOBRE FLORACIÓN

Está especialmente diseñado para obtener una floración y un buen cuajado de frutos. Su formulación combina una alta riqueza de boro, molibdeno con fósforo y la aportación del concentrado de citoquininas procedentes del extracto de algas buscando la sinergia de todos los componentes para conseguir mejor floración, un buen cuaje y un adecuado desarrollo de los frutos obtenidos.

COMP.	Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua y en citrato amónico neutro	21,96 % p/p
	Boro (B) soluble en agua	8 % p/p
	Molibdeno (Mo) soluble en agua	7,5 % p/p

pH (10 gr/l) = 2,48

Producto con una concentración activa de 50 gr/l

APLICACIÓN VÍA RADICULAR



CALABACÍN

Con las primeras flores y regularmente conforme progresa la floración y cuajado de frutos. En total 2-3 aplicaciones. 1 kg/ha y aplicación, total 2-3 kg/ha.



MELÓN Y SANDÍA

Con el comienzo de la floración y la introducción de polinizadores, realizar 2 aplicaciones. 1 kg/ha en cada aplicación. Total 2 kg/ha.



TOMATE Y BERENJENA

Iniciar las aplicaciones con la aparición del segundo o tercer ramo floral. Realizar de 2 a 4 aplicaciones. 1 kg/ha por aplicación. Total de 2 a 4 kg/ha.



PIMIENTO

Durante la floración realizar de 1 a 2 aplicaciones. 1 kg/ha y aplicación. Total de 1 a 2 kg/ha. El espacio entre aplicación será de 15 días.



ACTION 5 CU FOLIAR

CORRECTOR DE CARENCIAS MÚLTIPLE

Formulados para aplicación foliar. Son una mezcla líquida de cobre, zinc y manganeso en presencia de un agente complejante de alta calidad. Estos productos han sido desarrollados para prevenir y/o corregir las carencias de estos microelementos.

Cobre (Cu) soluble en agua	5 % p/p	COMP.
Manganeso (Mn) soluble en agua	1 % p/p	
Zinc (Zn) soluble en agua	1 % p/p	

pH: 2 - Densidad: 1,23 g/cm³
 Agente complejante: ácidos lignosulfónicos y glucónicos

APLICACIÓN FOLIAR

FRUTALES DE PEPITA 2,5 - 3 l/ha.	
FRUTALES DE HUESO 1,5 - 3 l/ha.	
CÍTRICOS 1 - 2 l/ha.	
FRESAS 0,6 - 1 l/ha.	
HORTICOLAS 2 l/ha.	
VIÑA 2 - 3 l/ha.	
OLIVO 1,5 - 3 l/ha.	



RADIMAX

ENRAIZANTE MULTIPLICADOR DEL SISTEMA RADICULAR

En la composición de RADIMAX se han utilizado diversas materias activas, todas de origen natural las cuales ya han demostrado su eficacia en varios ámbitos de la nutrición vegetal. Por su composición contiene aminoácidos, citoquininas, betainas, auxinas naturales, macros y microelementos, vitaminas y un alto porcentaje de materia orgánica, estos componentes hacen que las raíces tengan más longevidad y resistencia a algunos ataques de patógenos.

COMPOSICIÓN	Aminoácidos libres	6 % p/p
	Materia orgánica	38,51 % p/p
	Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua	12,12 % p/p
	Óxido de potasa (K ₂ O) soluble en agua	1,67 % p/p
	Nitrógeno (N) total	1,12 % p/p

H: 1,77 (± 0,5) - Densidad: 1,31 gr/c.c. a 20 °C

		Dosis	Aplicaciones	Consumo total
Hortícolas	Invernadero	2-3 l/ha	2-4 veces	6-12 l/ha
	Aire libre	2-3 l/ha / 10 días	2-5 veces	5-15 l/ha
Cultivos leñosos	Cítricos Frutales Olivar	5-15 cc/pie trans. 25-50 cc/pie adultos	2-4 veces	según necesidad
Esquejes	La dosis podrá variar según el tiempo de inmersión. Dosis general, con una media de 1 min. de inmersión será de 5 litros para 100 de agua.			



FER**EN**^E_{CO}



Una manera
más respetuosa
de alimentar tu
cosecha

ÍNDICE

01 ABONOS COMPLEJOS DE BASE
Ferocom Puro ECO | Pág. 46

02 ESTIMULANTES
AM Natural (80%) ECO | Pág. 47
AM Orgánico ECO | Pág. 48
AM 24 ECO | Pág. 49
Algas ECO | Pág. 50

03 CORRECTORES FOLIARES
Lenum B+Mg ECO | Pág. 51
Lenum Mn (8%) ECO | Pág. 52
Lenum Ca 20 ECO | Pág. 53
Lenum Combi 7 ECO | Pág. 54
Lenum Mg 6% ECO | Pág. 55

04 REGULADOR DE PH
PH ECO | Pág. 56

05 NUTRIENTES
RADICULARES
M.O. ECO | Pág. 57
Vigor ECO | Pág. 58
+Vigor ECO | Pág. 59

06 POTASAS
Kalium Potasa Ácida ECO | Pág. 60

07 CORRECTORES
RADICULARES
Lenadix CU ECO | Pág. 61
Lenadix 6% (4,8) ECO | Pág. 62
Lenadix Sol
Carencias Plus ECO | Pág. 63

08 ESPECIALES
Gold ECO | Pág. 64



Radicular

FEROEN^{ECO}

FEROCOM PURO ECO

ÁCIDOS HÚMICOS PROCEDENTES DE LEONARDITA 100%

Producto de origen vegetal proveniente de Leonardita. Aporta al suelo, en las dosis indicadas, suficientes ácidos húmicos, fúlvicos y materia orgánica para el normal desarrollo de las plantas que, unido a la potasa, hacen un producto ideal para aplicar como nutriente de fondo. Retiene más tiempo las partículas de agua y nutrientes, mejora la masa radicular de la planta aumentando la superficie de absorción y como consecuencia mejora el rendimiento de la fertilización.

Extracto húmico total	70 % p/p	COMPOSICIÓN
Ácidos húmicos	65 % p/p	
Ácidos fúlvicos	5 % p/p	
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	8 % p/p	
Materia orgánica total	72 % p/p	

APLICACIÓN RADICULAR

CÍTRICOS, FRUTALES, VIÑA Y OLIVAR

75 a 100 kg/ha (de 300 a 500 gr/árbol).



CEREALES Y OTROS CULTIVOS

En suelos fértiles o con abundantes abonados de años anteriores, podemos sustituir completamente la aportación de fertilizantes de fondo por la aplicación de 100 kg/ha. Sin sustitución de la fertilización nitrogenada de primavera.

FEROEN^{ECO}

AM NATURAL (80%) ECO

AMINOÁCIDOS

Por su alto contenido en aminoácidos libres y su rápida incorporación a la savia elaborada de las plantas, estimula el complejo nutritivo contenido en dicha savia, siendo aprovechado de forma inmediata tanto por el sistema radicular como foliar. Favorece todos los procesos vegetativos: crecimiento, inducción floral, cuajado y desarrollo de los frutos estimulando las funciones vitales facilitando la formación de proteínas. Potencia el crecimiento celular influyendo directamente en un equilibrado desarrollo foliar.

COMP.	Nitrógeno (N) total	12 % p/p
	Nitrógeno (N) orgánico	12 % p/p
	Aminoácidos totales	80 % p/p
	Aminoácidos libres	80 % p/p

pH: 7 (± 0,5)

AMINOÁCIDOS LIBRES % p/p: ASP: 5,40; HIS: 0,60; MET: 0,20; LYS: 0,70; LEN: 5,70; GLY: 7,60; ILE: 2,70; SER: 11,1; GLU: 9,60; THR: 4,30; PHE: 3,40; PRO: 10,2; ALA: 4,40; CYS: 0,50; ARG: 5,80

APLICACIÓN VÍA FOLIAR



CÍTRICOS, FRUTALES, PLATANERA, HORTÍCOLAS, TROPICALES
De 2 a 4 tratamientos y ciclo aplicando de 50 a 100 g/hl



PATATA, OLIVO, VIÑA Y ARROZ
De 2 - 3 aplicaciones durante el cultivo a una dosis de 50 - 80 g/hl



CEREALES
Aplicar 2 tratamientos de 0,5 - 1 kg/ha



ALFALFA
Después de cada corte a 50 - 80 g/hl

Aplicación vía radicular: En general y dependiendo del tipo de cultivo aplicar de 1,5 a 5 kg/ha repartido en varios riegos.



Radicular



Foliar

ESTIMULANTES

ABONOS COMPLEJOS DE BASE

AM ORGÁNICO ECO AMINOÁCIDOS

Contiene aminoácidos de hidrólisis de origen vegetal que forman parte de las proteínas. Por sus componentes y procedencia de los aminoácidos, estimula el desarrollo radicular, potencia la flora edáfica y los procesos de nitrificación. Contiene ácido láctico, ácido fólico, vitaminas y ácidos nucleicos que influyen directamente sobre las células.

Aminoácidos libres	12 % p/p	COMP.
Materia orgánica total	60 % p/p	
Nitrógeno (N) total	6,2 % p/p	
Nitrógeno (N) orgánico	4% p/p	

pH: 6 (± 0,5) - Densidad: 1,25 g/c.c. a 20 °C



APLICACIÓN VÍA FOLIAR

200-500 cc/100 litros de agua. Según cultivo y estado de este.

APLICACIÓN VÍA RADICULAR

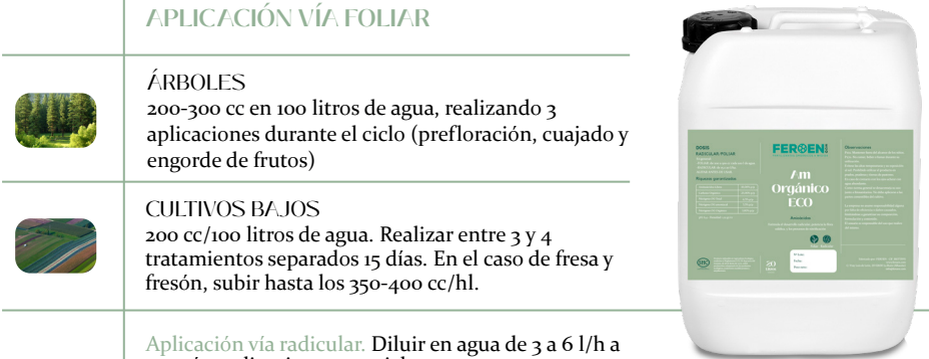
15-20 litros/ha repartidos en varios riegos.

AM 24 ECO AMINOÁCIDOS

Es un bioestimulante con un alto contenido en aminoácidos procedentes de la hidrólisis de proteínas vegetales. Además del alto porcentaje de aminoácidos de rápida asimilación. Este producto posee más de un 40% de materia orgánica, un 0,5% de Óxido de potasio y un 0,5 % de Pentóxido de fósforo así como Calcio y Magnesio.

COMP.	Nitrógeno (N) total	4,2 % p/p
	Nitrógeno (N) orgánico	4 % p/p
	Aminoácidos libres	24 % p/p
	Materia orgánica total	>40% p/p

pH: 5,7 (± 0,5) - Densidad: 1,23 g/c.c. a 20 °C



APLICACIÓN VÍA FOLIAR



ÁRBOLES

200-300 cc en 100 litros de agua, realizando 3 aplicaciones durante el ciclo (prefloración, cuajado y engorde de frutos)



CULTIVOS BAJOS

200 cc/100 litros de agua. Realizar entre 3 y 4 tratamientos separados 15 días. En el caso de fresa y fresón, subir hasta los 350-400 cc/hl.

Aplicación vía radicular. Diluir en agua de 3 a 6 l/h a en 4 ó 5 aplicaciones por ciclo.

ALGAS

EXTRACTO DE ALGAS LÍQUIDO

Es un producto que presenta amplios beneficios tanto para las plantas como para el suelo, entre los que destacamos:

- En frutales, vid, olivo y hortalizas aumenta el cuajado.
- Favorece la cantidad de azúcares o ácidos grasos presentes.
- Activa la producción de hormonas de crecimiento, provocada por los ácidos

algínicos, polisacáricos y enzimas.

· Aumenta las defensas naturales de las plantas.

Mejora la estructura del suelo aumentando la retención de agua y de nutrientes y favoreciendo la formación rápida de raíces. Cada litro de este producto contiene 250 g de *Ascophyllum Nodosum*, que equivale a un 20% p/p de extracto de algas.

Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	2,5 % p/p	COMP.
Ácido algínico	1,5 % p/p	
Manitol	0,5 % p/p	

pH: 8 (± 0,5) - Densidad: 1,20 g/c.c. a 20 °C

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

General	
100 - 500 cc/hl según cultivos y necesidades.	
ALMENDRO, NOGAL, AVELLANO, OLIVO	
200 - 350 cc/hl, al comienzo de la floración y a los 10 - 15 días.	
FLORAL	
150-300 cc/hl, en la primera fase del ciclo vegetativo.	
FRESAS, HORTÍCOLAS, FRAMBUESAS	
200 - 300 cc/hl, desde el comienzo del ciclo vegetativo quincenalmente.	
FRESAS, HORTÍCOLAS, FRAMBUESAS	
200 - 250 cc/hl, desde el comienzo del ciclo vegetativo quincenalmente.	
PARRA Y VID	
250 cc/hl, durante la fructificación y cada 15-20 días.	
PATATA	
500 cc/hl sumergir los tubérculos enteros o cortados.	
SEMILLAS	
150 cc/hl, cuando las plantas tengan 8-10 cm de altura.	



* Fertirrigación: 3-10 l/ha hasta completar 30-70 l/ha y cultivo; en riego a manta, aumentar la dosis un 30%.

LENUM B+MG ECO

MEZCLA SÓLIDA DE MICROELEMENTOS

Es una mezcla sólida de Boro y Magnesio totalmente soluble y preparada para ser asimilada por la planta. El Boro es un elemento fundamental en el cuaje del fruto y el magnesio es el componente principal de la clorofila. La unión de ambos elementos ayuda a la formación del fruto. Su aplicación será desde arranque vegetativo del cultivo hasta cuajado, poniendo así el árbol en condiciones para obtener un mayor número de frutos.

COMP.	Boro (B) soluble en agua	11 % p/p
	Magnesio (MgO) soluble en agua	11 % p/p
	Óxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	22 % p/p

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

	ALFALFA, PATATA, REMOLACHA Y HORTÍCOLAS Como norma aplicar de 2 a 2,5 kg/ha con un mínimo de 250 litros de agua.
	CÍTRICOS, VIÑEDO, FRUTALES Y ALMENDRO Aplicar de 2 a 3 kg/ha con un mínimo de 1000 litros de agua.
	OLIVO Utilizar de 2 a 3 kg/ha con el agua que se utilice normalmente tanto en pulverización como en atomización.



www.feroen.com
645 968 451



Radicular



Foliar

CORRECTORES FOLIARES

FEROEN^{OCM}

LENUM MN (8%) ECO

SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE MANGANESO COMPLEJADO

Es un corrector de carencias de manganeso en forma complejada, para aplicación por vía foliar y radicular. Por su especial configuración se absorbe rápidamente por las hojas y se traslada a los puntos de crecimiento que es donde se manifiesta la carencia.

Manganeso (Mn) soluble en agua	8 % p/p	COMP.
--------------------------------	---------	-------

* Agente complejante: Ácido Lignosulfónico.
pH: 5,5 (± 0,5) - Densidad: 1,28 g/c.c. a 20 °C

APLICACIÓN RADICULAR Y FOLIAR

CÍTRICOS
Corrige la folioclrosis o, las hojas pequeñas y estrechas, "oreja de burro".



FRUTALES Y VIÑA
Hoja pequeña y estrecha con entrenudos cortos, hoja amarilla con los nervios de color verde. Rosetas en extremidades de los botones hojas cloróticas.



HORTICOLAS
Las hojas nuevas son pequeñas, defectuosas de amarillo y uniformemente clorófilas.



LEGUMBRE Y MAÍZ
Aumento rápido de las plantas y hojas cloróticas.



Dosis general recomendada para Riegos localizados: De 6 de 12 l/ha . Dosis general para aplicación foliar: De 2,5 a 4 l. p or cada 1000 de agua.

FEROEN^{OCM}

LENUM CA 20 ECO

MEZCLA SÓLIDA DE MICROELEMENTOS

Es un líquido soluble formulado con calcio y complejo con ácidos polihidroxicarboxílicos.

COMP.	Calcio (CaO) soluble en agua	20 % p/p
	Calcio (CaO) complejado	20 % p/p
	COMPLEJANTE: Ácidos Polihidroxicarboxílicos	12 % p/p

pH: 2,2 (± 0,5) - Densidad: 1,47 g/c.c. a 20 °C

APLICACIÓN VÍA FOLIAR



CÍTRICOS, SUBTROPICALES Y TROPICALES
150 - 400 cc/100L de agua, cada 15 - 20 días después del cuajado hasta la recolección.



HORTÍCOLAS E INDUSTRIALES
150 - 250 cc/100L de agua, cada 15 - 20 días.



FRUTALES
150 - 400 cc/100L cada 15 - 20 días después del cuajado hasta la recolección.



CULTIVOS
150 - 300 cc/100L cada 15 - 20 días.



CUCURBITÁCEAS
200 - 300 cc/100L cada 15 - 20 días.



ACORCHADO DE MANZANA
300 - 400 cc/100L de agua. Dosis preventiva: 2 aplicaciones a la cantidad indicada. Dosis curativa: 6-8 aplicaciones a la cantidad indicada cada 10 días.

* Puede ser utilizado también como corrector de salinidad.
- Según características del suelo: Suelo compacto e impermeable, 20-40 l/ha; Suelo agrietado y salino, 40 - 60 l/ha.
- Según características del agua de riego: agua medianamente salina (1,5 g/l), 15-25 c c/m3; agua salina (1,5-2,5 g/l), 35 cc/m3; agua muy salina (más de 2,5 g/l), 60 cc/m3.



Foliar

CORRECTORES FOLIARES



Foliar

FEROEN^{OCM}

LENUM MN COMBI 7 ECO

MEZCLA LÍQUIDA DE MICROELEMENTOS

Es un producto formulado para ser aplicado en toda clase de cultivos que presenten necesidades de microelementos. Por su composición puede ser aplicado por vía foliar. Facilita, la absorción y transporte de otros elementos, como el Fósforo, en momentos determinados e importantes del cultivo. Una planta con los niveles de microelementos óptimos tiene mayor resistencia a condiciones adversas como sequía, heladas, pedriscos, etc.

Magnesio (Mg) soluble en agua	6,00 % p/p	COMPOSICIÓN
Hierro (Fe) soluble en agua	1,50 % p/p	
Boro (B) soluble en agua	0,30 % p/p	
Cobre (Cu) soluble en agua	0,30 % p/p	
Manganeso (Mn) soluble en agua	1,00 % p/p	
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,10 % p/p	
Zinc (Zn) soluble en agua	0,50 % p/p	

* Agentes complejantes: Hexa/Heptagluconatos.
pH: 3 (± 0,5) - Densidad: 1,33 g/c.c. a 20 °C

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

CEREALES

2 - 3 l/ha cuando antes estén las hojas, durante las primeras fases de crecimiento vegetativo. En caso de deficiencias realizar varias aplicaciones



HORTÍCOLA DE FRUTA

Una aplicación antes de la floración (1,5 - 2 l/ha) y más pronto en caso de deficiencia.



HORTICOLA DE HOJA

Hacer una aplicación (1,5 - 2 l/h a) en las primeras fases de crecimiento vegetativo, si existen síntomas, realizar varias aplicaciones.



VID Y FRESA

2 l/ha antes y después de la floración. Más aplicaciones en caso de deficiencias.



Cultivo hidropónico: 2 l/100 m³ de solución nutritiva (2 cc/hl).

FEROEN^{OCM}

LENUM MG 6%

CORRECTOR DE CARENCIAS DE MAGNESIO CON AMINOÁCIDOS

Es un corrector líquido complejado con ácidos lignosulfónicos para prevenir y corregir estados carenciales de magnesio, debido a deficiencias en su asimilación o antagonismo e absorción en el suelo. Por su especial configuración se absorbe rápidamente por las hojas y se traslada a los puntos de crecimiento que es donde se manifiesta la carencia. El magnesio es uno de los elementos fundamentales en la formación de la clorofila por tanto, realizar un tratamiento preventivo antes del arranque vegetativo del cultivo sería importante para cubrir

COMP.	Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	6 % p/p
-------	---	---------

pH: 4,5 - Densidad: 1,24 gr/c.c

APLICACIÓN VÍA FOLIAR



CÍTRICOS
250-300 cc/hl



FRUTALES
200-350 cc/hl



HORTÍCOLAS
200-250 cc/hl



FRESAS
250-300 cc/hl



VID Y PARRA
250-350 cc/hl

Aplicación Radicular: 10-15 l/ha varios riegos.



Radicular



Foliar

CORRECTORES FOLIARES

CORRECTORES FOLIARES



Radicular



Foliar

REGULADORES DE PH

FEROEN^{o.c.m}

PH ECO

MEZCLA LÍQUIDA DE MICROELEMENTOS

- Regulador del pH y Tampón.
- Formulación líquida con acción fertilizante.

Ácidos Policarboxílicos	12 % p/p	COMP.
-------------------------	----------	-------

pH agua	c.c regulador / 1.000 l.
10,5	2.500
10	2.350
9,5	2.200
9	2.050
8,5	1.200
8	950

FEROEN^{o.c.m}

M.O. ECO

ENMIENDA ORGÁNICA

Es un nutriente orgánico líquido de origen vegetal. Su uso como ENMIENDA ORGÁNICA está aceptado en AGRICULTURA ECOLÓGICA. Por su composición está indicado en las fases importantes del ciclo vegetativo (crecimiento, cuaje y engorde) y en los momentos de máximo estrés de la planta. Los componentes de M.O. ECO son rápidamente asimilados por la planta, mejorando la estructura de los suelos. Incrementa la asimilación de los fertilizantes, estimula la actividad microbiana del suelo y aporta macro y microelementos al cultivo. Contiene entre 1% y 3% de aminoácidos libres.

COMPOSICIÓN	Materia orgánica	38,6 % p/p
	Extracto húmico total	33,8 % p/p
	Ácidos fúlvicos	33,8 % p/p
	Nitrógeno (N) total	3,2 % p/p
	Nitrógeno (N) orgánico	2,8 % p/p
	Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	3,10 % p/p

pH: 4,6 (± 0,5) - Densidad: 1,2 gr/c.c. a 20 °C

APLICACIÓN RADICULAR

GENERAL

Las dosis recomendadas son de 20 a 40 l/ha por aplicación. Estas dosis deben aumentarse en el caso de: suelos pobres en materia orgánica, cultivos intensivos, Canarias, suelos jóvenes y en caso de riego a manta.



Radicular

NUTRIENTES RADICULARES



VIGOR ECO

SOLUCIÓN DE ABONO CON AMINOÁCIDOS

Es un producto especial desarrollado para su uso en fertirrigación. Debido a sus riquezas garantizadas rico en péptidos, polipéptidos y aminoácidos (obtenidos por hidrólisis). Presenta un efecto enraizante. Asimismo asegura un mejor crecimiento de toda la planta favoreciendo el intercambio físico-químico que permite una buena estructura del suelo, manteniendo y reforzando el sistema microbiológico de los suelos (microflora y microfauna).

Nitrógeno (N) total	2,50 % p/p	COMPOSICIÓN
Nitrógeno (N) orgánico	2,50 % p/p	
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	3,40 % p/p	
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5,50 % p/p	
Aminoácidos libres	2,00 % p/p	
Materia orgánica total	14,20 % p/p	
Carbono orgánico	9,00 % p/p	
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	0,02 % p/p	
Hierro (Fe) soluble en agua	0,01 % p/p	
Zinc (Zn) soluble en agua	0,002 % p/p	

pH: 7,5 (± 0,5) - Densidad: 1,15 gr/c.c. a 20 °C

APLICACIÓN VÍA RADICULAR

CÍTRICOS, TROPICALES Y SUBTROPICALES
60-120 l/ha cada 15/20 días después del cuajado.



FRUTALES
40-100 l/ha cada 15/20 días después del cuajado.



HORTÍCOLAS
30-40 l/ha varias aplicaciones durante ciclo vegetativo.



VID
20-40 l/ha.



Aplicación Foliar: 5 l/ha por aplicación en arranque vegetativo, después de formación del fruto y prevención en situaciones de estrés. Retrasa el cultivo.



+VIGOR ECO

ESTIMULANTE ORGÁNICO DE ORIGEN VEGETAL

Influye directamente sobre las fases de crecimiento, floración, cuajado y engorde por lo que se recomienda su uso durante todo el ciclo vegetativo. Equilibra la asimilación de los nutrientes y potencia el sistema radicular.

Materia orgánica (por calcinación 550 °C)	53,80 % p/p
Extracto húmico total	26,00 % p/p
Ácidos Polihidrocarboxílicos	26,00 % p/p
Aminoácidos libres	6,20 % p/p
Nitrógeno (N) total soluble en agua	3,88 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	0,51 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	3,37 % p/p
Potasio total (K ₂ O) soluble en agua	2,98 % p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	0,037 % p/p
Magnesio (Mg)	500 ppm
Zinc (Zn)	0,25 % p/p
Boro (B)	0,25 % p/p
Manganeso (Mn)	0,25 % p/p
Carbono Orgánico	4,65 % p/p

pH: 5,5 (±0,5) - Densidad: 1,3 gr/c.c. a 20 °C

APLICACIÓN VÍA RADICULAR



FRUTALES
(según volumen foliar) 40 - 80 l/ha.



HORTALIZAS
(según crecimiento) 40 - 120 l/ha .



OLIVO
(según años de plantación) 40 - 80 l/ha.



VID
(según composición de suelo y edad de la planta)
40 - 60 l/ha.



KALIUM POTASA ÁCIDA ECO

ABONO CON MICRONUTRIENTES

Abono K (SO₃) 0-0-50 (11) con micronutrientes quelados con EDTA.

Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	50 % p/p	COMPOSICIÓN
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	11 % p/p	
Agente complejante EDTA	10 % p/p	
Ácido lignosulfónico	2 % p/p	
Cobre (Cu) EDTA soluble en agua	0,01 % p/p	
Hierro (Fe) EDTA soluble en agua	0,03 % p/p	
Manganeso (Mn) EDTA soluble en agua	0,01 % p/p	
Zinc (Zn) EDTA soluble en agua	0,01 % p/p	

pH: 5

Contiene: dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de disodio carbonato de potasio

APLICACIÓN FOLIAR

GENERAL
de 250 a 350 g/hl.

APLICACIÓN RADICULAR

GENERAL
de 12 a 40 kg/ha.

Cítricos: a partir del engorde de frutos. Frutales y uva de mesa: en la última fase de cultivo. Viña para vinificación: 30 a 40 días antes de la cosecha. Patata, cebolla, remolacha y hortalizas de fruto: a lo largo del ciclo vegetativo.



LENADIX CU ECO

COBRE COMPLEJADO

Corrector de carencias y prevención de hongos y bacterias en los cultivos leñosos. Es asimilable tanto radicular como por foliar, donde se trasloca posteriormente dentro de la planta. El Cobre es un elemento fundamental en la nutrición de las plantas.

COMP.	Cobre (Cu) soluble en agua	6,00 % p/p
	Cobre (Cu) complejado por ácido lignosulfónico	6,00 % p/p

pH: 2-3 - Densidad: 1,20 g/cc a 20 °C

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

FRUTAS DE PEPITA Y DE HUESO



No aplicar en cultivos ni variedades sensibles al cobre en especial en frutales de hueso: 150-300 ml/hl (100 l/agua), 2 aplicaciones anuales, prefloración y al inicio de cuajado.



OLIVO Y ALMENDRO

200-400 ml/hl (100 l/agua), 2 aplicaciones anuales, en otoño y primavera.



VID

300-500 ml/hl (100 l/agua), realizar al menos 2 aplicaciones anuales antes y después de la floración

Aplicación vía radicular: En general aplicar para todo tipo de cultivos de 2 a 3 litros por hectárea





Radicular

LENADIX 6% (4,8) ECO

QUELATO DE HIERRO

Es un producto diseñado para el tratamiento de deficiencia de hierro en todo tipo de cultivos y plantas ornamentales en suelos altamente alcalinos y calcáreos. Como fuente de micronutrientes en cultivos hidropónicos y para soluciones nutritivas líquidas en cultivos sin suelo. Recomendado para su aplicación al suelo. Utilícese únicamente en casos de reconocida necesidad. No exceder las dosis recomendadas.

Hierro (Fe) soluble en agua	6,00 % p/p	COMP.
Hierro quelatado por EDDHA (como Fe)	5,7 % p/p (mínimo)	
Hierro quelatado o-o EDDHA (como Fe)	4,8 % p/p (mínimo 4,5%)	

pH: 6 (en solución acuosa 10%). Rango de estabilidad: 3-11 (intervalo de pH en que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada).

APLICACIÓN VÍA RADICULAR

HERBÁCEOS 2,0-4,5 kg/ha. Momento de aplicación: aplicar justo antes de la siembra o trasplante o cuando aparezcan síntomas de deficiencia de hierro.	
CÍTRICOS Y ÁRBOLES Jóvenes: 400-600 gr por 100 m ² . Árboles maduros: 150-450 gr/árbol. Mantenimiento anual 80-120 gr/árbol.	
FRAMBUESA, FRESA ETC. 600-800 gr por cada 100 metros de cultivo.	
ARBUSTOS ORNAMENTALES 16-40 gr por pie.	
PLANTAS ORNAMENTALES 50 gr por cada 10 m ² .	
VIÑA 5-8 gr/planta.	



LENADIX SOL CARENCIAS PLUS ECO

PLUS FR QUELATO DE HIERRO

Es un corrector de carencias múltiples en forma de polvo soluble. El hierro, manganeso, zinc y cobre se encuentran quelados con EDTA, lo cual garantiza su estabilidad y disponibilidad en un amplio margen de pH; El molibdeno está en forma mineral totalmente soluble y asimilable por las plantas.

COMPOSICIÓN	Hierro (Fe) quelatado EDTA	5,4 % p/p
	Manganeso (Mn) quelatado EDTA	5,0 % p/p
	Zinc (Zn) quelatado EDTA	3,0 % p/p
	Cobre (Cu) quelatado EDTA	0,3 % p/p
	Boro (B) en forma mineral	3,5 % p/p
	Molibdeno (Mo) en forma mineral	0,4 % p/p

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

100 gr por cada 100 l/agua.

APLICACIÓN VÍA RADICULAR

Pueden aplicarse
EN GENERAL 2-3 kg/ha y semana.

Cultivos hidropónicos: puede emplearse entre 2 y 4,5 gr/l. Fertirrigación: puede emplearse entre 1 y 1,3 kg/Ha y semana.



Radicular



Foliar

GOLD ECO

CORRECTOR DE CARENCIAS

Compatible con la mayoría de productos fitosanitarios. No es compatible con azufre, sales de cobre, ni aceites. El plazo de espera entre un tratamiento con dichos productos y Gold ECO es de 15 días.

Zinc (Zn)	2,10 % p/p	COMP.
Manganeso (Mn)	1 % p/p (mínimo)	

pH: 5-6. Densidad: 1,08 a 25°C



APLICACIÓN VÍA FOLIAR

CÍTRICOS Y FRUTALES 150-300 cc/hl.	
PARRAL Y VID 100-200 cc/hl.	
FRESA, PATATA, TOMATE Y HORTÍCOLAS E INDUSTRIALES 150-300 cc/hl.	
Hidroponía: Aplicar de 2 a 3 l/100 m ³ de solución nutritiva	

FEROEN
FERTILIZANTES ORGÁNICOS A MEDIDA