

DE SANGOSSE
Ibérica



CATÁLOGO
DE PRODUCTOS

Proud to be **GREEN**



**¿y si cultivamos
para mañana
desde hoy?**

1.150
EMPLEADOS



FILIALES EN
25
PAÍSES

CON PRODUCTOS
EN MÁS DE



60
PAÍSES

DE SANGOSSE es un grupo multinacional francés agrícola, líder en el desarrollo de productos para la protección y nutrición de las plantas.

Su filosofía ha dado lugar a un gran grupo empresarial en el que toda la plantilla trabaja comprometida con el producto, con la organización y con el medio ambiente. Reinvirtiendo el 9% de la facturación en I+D+i y realizando esfuerzos constantes para el desarrollo de productos innovadores de cara al futuro.

> ENTIDADES Y ORGANISMOS COLABORADORES



✓ DE SANGOSSE PRESENCIA INTERNACIONAL

USA

- 1 LIPHATECH Inc.(Milwaukee)
- 2 NUTRIEN Technologies (Dinuba)
- 3 Fine Americas Inc. (Walnut Creek)
- 4 Pertinent Eco-Solutions
- 5 Isca Inc. (California)

MÉXICO

- 6 DE SANGOSSE (México)

BRASIL

- 7 DE SANGOSSE (Ibipora)

ARGENTINA

- 8 DE SANGOSSE (Buenos Aires)
- 9 Synertech Industrias (Pergamino)

FRANCIA

- 10 DE SANGOSSE (Agen)
- 11 DE SANGOSSE LIPHATECH (Agen)
- 12 Agronutrition (Carbone-Labège-Lavaur-Graulhet)
- 13 CCL (Compiègne)
- 14 Fertiplus (Perpignan)
- 15 BioVitis (Bordeaux)

UK

- 16 DE SANGOSSE (Cambridgeshire)
- 17 AlphaBio Control (Cambridgeshire)
- 18 Fine Agrochemicals (Worcester)
- 19 Agronaturalis (Ringwood)

ESPAÑA

- 20 DE SANGOSSE Ibérica (Valencia)
- 21 SERVALESA (Valencia)
- 22 BIOLÓGICA NATURE (Valencia)
- 23 AGROZONO (Valencia)
- 24 AlgaEnergy (Cádiz)

ITALIA

- 25 DE SANGOSSE (Padova)

REPÚBLICA CHECA

- 26 SYMVITRO (Praga)

TURQUÍA

- 27 LANCE LINK (Estambul)

JORDANIA

- 28 DE SANGOSSE (Amman)

INDIA

- 29 DE SANGOSSE (Sri Lanka)

SUDÁFRICA

- 30 DE SANGOSSE (George)

VIETNAM

- 31 DE SANGOSSE (Hô-Chi-Minh)

CHINA

- 32 DE SANGOSSE (Beijing)

AUSTRALIA

- 33 DE SANGOSSE (Sydney)

NUEVA ZELANDA

- 34 DE SANGOSSE (Auckland)





GAMA NUTRICIÓN

ACRECIO	9,4	3,9	7,8											L	START-Raíz	10
ACTIFLOW Ca 560						32,5			0,5	1,5				L	SC	11
ALCYGOL Z3M				3,69	15				3,03	0,22	2,88			L	✓ ENAM	12
CAPFOL		4,6				14,1					0,83			L	PH ACTIVO	13
CHELONIA Cu93							7,5							L	QUELATO EDTA	14
CIGO-B COMPLEX				10	26		7,5		2	0,05	2			P	✓ EMS	15
CIGOFOL SR	28,4						0,017	0,007	0,041	0,002	0,032			L	EMS	16
CIGO K ECO PLUS			40	1										P	✓ EMS	17
CIGO K ULTRA	3		27											L	EMS	18
CIVERFOL MG				11	50				13		7			P	✓ EMS	19
EXTRACTIV	20								1,2					L	QUELATO	20
FERTIGOFOL BIORGA		2	5,4											L	✓ ABN	21
FERTIGOFOL ULTRA	8,3	3	7	0,1	0,1		0,042	0,012	0,021	0,042	0,004	0,034		L	ABN	22
FERTIGONIA Micro Ls				6,1			0,6	0,27	7,5	4	0,6	0,6		P	✓ LS	23
FIXA B							10				0,02			L	✓ LS	24
FIXA CALCIUM						15								L	✓ LS	25
FIXA CUIVRE								8,94						L	LS	26
FIXA Mg	6,37			9,1										L	LS	27
FIXA Mo										3,58	0,41			L	✓ LS	28
FIXA MZn									5,38		3,84			L	✓ LS	29
FIXA NITRO	16,1			4,02	8,1									L	LS	30
FIXA SOUFRE	9				75,5									L	LS	31
SEALEAF ORIGIN	5,4		4,7											L	ABN+ENAM	32
SILACTIV	3	6,5	16,2										8,8	L	EMS	33
SOLUSTAR Mg		29	5	6,7										L	START-Liquid	34
SOLUSTAR P	7	29												L	START-Liquid	35
SOLUSTAR PZ		29,33	5	4,46							3,06			L	START-Liquid	36
STIMULASE CUIVRE								8,9						L	✓ NUV	37
STIMULASE S									4,7					L	✓ NUV	38
TERM-ON									0,5		1,5			L	SC	39
TONER SA									6					P	✓ QUELATO	40

GAMA COADYUVANTES Y AGROHIGIENE

AMPLI NP	7,4	1,7		7,5					L		FERTILIZANTE	43
DESIGNER	Coadyuvante a base de látex sintético con 4 funciones								L	✓	COADYUVANTE	44
GONDOR	Coadyuvante a base de lecitina de soja sintético con 6 funciones								L		COADYUVANTE	45
PH ADVANCED	4	15							L		FERTILIZANTE	46
PRIMACLEAN	Limpiador concentrado en forma de gránulos dispersables								G		AGROHIGIENE	47
REGULECO DIS						1		1	L	✓	FERTILIZANTE	48
REGULECO SK		6							L		FERTILIZANTE	49
X-ACTIV	7			17					L		FERTILIZANTE	50

GAMA MOLUSQUICIDAS

IRONMAX PRO	Cebo en gránulos para el control de caracoles y babosas								G	✓	COLZACTIVE	52
METAREX DUO	Cebo esférico con doble materia activa para el control de caracoles y babosas								ESF		COLZACTIVE	53
METAREX INOV	Cebo en gránulos para el control de caracoles y babosas								G		COLZACTIVE	54

GAMA LIFE

AMYLIS	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>								L		LIFE - Perlas de Vida	56
BASEOS	Bacterias y hongos								L		LIFE - Perlas de Vida	57
BN MICENOVA PLUS		0,6	0,3	1,1		0,5			L	✓	LIFE - Perlas de Vida	58
BN NOVA	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> (cepa Bc05-Lx)								L	✓	LIFE - Perlas de Vida	59
BN ZYMEX		0,5	0,3	0,9		0,5			L	✓	LIFE - Perlas de Vida	60
CONIDIS	<i>Trichoderma harzianum</i>								L		LIFE - Perlas de Vida	61
N-LEAF	Filobacterias del género <i>Methylobacterium</i> y <i>Arthrobacter</i>								L		LIFE - Perlas de Vida	62
PVIDA BC		2,2				2,4			L		LIFE - Perlas de Vida	63
PVIDA NM+	Bacterias del género <i>Bacillus</i> y <i>Pseudomonas</i>								L	✓	LIFE - Perlas de Vida	64
PVIDA RAÍZ	2,4			0,4					L	✓	LIFE - Perlas de Vida	65
VITROSYM PLUS	Micorriza + <i>Trichoderma</i>								L		LIFE - Perlas de Vida	66

GAMA PROTECH

SCINTILLA	Azufre 70% p/v								L	✓	Thiobacter Activ-SC	68
------------------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---------------------	----

NUTRICIÓN
DE SANGOSSE
Ibérica



NUTRICIÓN

Compuesta por Starters, Equilibrio Mineral Específico, Lignosulfonatos, correctores de carencias, otras especialidades y formulaciones utilizables en agricultura ecológica.

COADYUVANTES
DE SANGOSSE
Ibérica



COADYUVANTES Y AGROHIGIENE

Compuesta principalmente de productos que ayudan y contribuyen a realizar una aplicación más segura y eficaz. La gama está agrupada en Fertilizantes, Coadyuvantes y Agrohigiene.

MOLUSQUICIDAS
DE SANGOSSE
Ibérica



MOLUSQUICIDAS

Líderes mundiales en la formulación de cebos helicidas. Formulación propia (I+D) Colzactive en soluciones tanto convencionales como ecológicas.

LIFE
DE SANGOSSE
Ibérica



LIFE

Gama que vuelve a los orígenes con formulaciones que combinan microorganismos y extractos para una agricultura más sostenible.

PROTECH
DE SANGOSSE
Ibérica



PROTECH

Productos especialmente diseñados para proteger tus cultivos sin dañar el medio ambiente. Formulaciones de calidad para una protección altamente eficaz y de fácil aplicación frente a enfermedades y plagas.

NUTRICIÓN DE SANGOSSE Ibérica

Compuesta por Starters, Equilibrio Mineral Específico, Lignosulfonatos, correctores de carencias, otras especialidades y formulaciones utilizables en agricultura convencional y ecológica.

ACRECIO

ENRAIZANTE BIOESTIMULADOR DE RAÍCES

✓ Características de producto

Enraizante único, compuesto por: un fertilizante equilibrado **NPK + ACRECIATIV**.

- Estimula el crecimiento de las raíces.
- Aumenta la capacidad para asimilar y aprovechar los nutrientes.
- Aumenta el vigor de la planta y limita los factores negativos de estrés durante el trasplante y/o la brotación.

✓ Características de formulación

- Start = Especialidades de inicio de cultivo.
- Compuesto purificado, producido de forma natural por las plantas para estimular el crecimiento radicular.
- La combinación sinérgica de la molécula **ACRECIATIV**, con L-aminoácidos puros y ácidos húmicos puros, estimula el desarrollo de radicular desde las primeras etapas de desarrollo.

✓ Modo de empleo

Concentración máxima recomendada: 0,5-1 % (0,5-1 L/hL de agua).

Aplicación: la línea de plantación o por fertirrigación.

- **Radicular: 5-10 L/ha por aplicación en todos los cultivos.**

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

Molécula Acreciactive + Aminoácidos + Ácidos Húmicos (200 g/L)

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

10L (600L) palet

➢ Forma Líquido

➢ Densidad 1,27

ACTIFLOW Ca 560

MEZCLA LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES MINERALES MANGANESO (Mn, CARBONATO) ZINC (Zn, ÓXIDO)

✓ Características de producto

Fuerte concentrado en Calcio que:

- Previene los desequilibrios nutricionales de frutas y hortalizas.
- Favorece el calibre de los frutos, su conservación y resistencia a los golpes y magulladuras.
- A dosis elevadas crea una película protectora que previene los daños del sol sobre la cosecha.

✓ Características de formulación

- Equilibrio de alta concentración para la corrección de carencias nutricionales.
- Aporta calcio en forma de carbonato proporcionando una liberación gradual de calcio en el suelo y en la hoja, permitiendo la prevención de carencias.

✓ Modo de empleo

- Foliar: 300-500 cc/hL por aplicación en todos los cultivos.
- Radicular: 8 L/ha
- Protección solar: 2-3%

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

SC: Suspensión Concentrada

✓ Aplicación

Foliar



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

5L (680L) palet

➢ Forma Líquido (SL)

➢ Densidad 1,69

ALCYGOL Z3M

EXTRACTO DE ALGAS Y MICRONUTRIENTES A BASE DE Mn, Mo y Zn

✓ Características de producto

Extracto que:

- Estimula el desarrollo y complementa la nutrición de los cultivos exigentes en Magnesio, Zinc, Manganeseo y Molibdeno.
- Aporta los elementos para estimular el desarrollo al inicio del cultivo y en momentos de estrés.
- Mejora el cuajado de frutos y la calidad de frutas y verduras.
- Mejora el rendimiento de la cosecha.

✓ Características de formulación

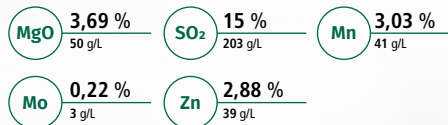
- Extracto de algas pardas de la especie *Ascophyllum nodosum*, obtenido mediante extracción en frío, respetando el equilibrio natural de su composición.
- Mojabilidad (expansión).
- Adherencia (resistencia al lavado).
- Humectación (evita las cristalizaciones).

✓ Modo de empleo

Concentración máxima recomendada:
2,5% (2,5 L/hL de agua)

- > Foliar: 200-400 cc/hL por aplicación en todos los cultivos.
- > Radicular: 5-6 L/ha.

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

ENAM: Extracto Natural de Algas Marinas

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

10L (600L) pallet

✓ Forma Líquido (SL)

✓ Densidad 1,35

✓ Características de producto

- Sinergia calcio, fósforo y zinc:
- Previene los desequilibrios fisiológicos y nutricionales a lo largo del ciclo del cultivo.
 - Para frutales y hortalizas: favorece calibre, conservación y resistencia a golpes.
 - Solubilidad del 100%.

✓ Características de formulación

- Complejante orgánico y tamponador.
 - Acidifica y estabiliza el pH (poder tampón).
 - Penetración óptima y rápida de los elementos.
- Absorción próxima al 100%.
- Mejor afinidad de la pulverización con la cutícula vegetal. Solubiliza nutrientes presentes en la hoja.
- Muy recomendado en el caso agua dura, previene la precipitación de los elementos con el calcio del agua.

✓ Modo de empleo

- Concentración máxima recomendada: 1,5% (1,5 L/hL de agua)
- Foliar: 500 cc/hL por aplicación en todos los cultivos.
 - Radicular: 8 L/ha.
 - Regulador pH: 200--250 cc/hL.

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

Complejo pH Activo

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

10L (600L) palet

➢ Forma Líquido (SL)

➢ Densidad 1,32

CHELONIA Cu93

QUELATO DE COBRE (EDTA)

✓ Características de producto

Formulación quelatada EDTA:

- Previene y corrige las deficiencias de Cobre en los cultivos, garantizando un alto rendimiento.
- Mejora de la calidad de los cultivos.

✓ Características de formulación


- Su formulación quelatada EDTA le aporta una rápida acción y asimilación sistémica por parte del cultivo, optimizando así el funcionamiento de la fotosíntesis en la planta.

✓ Modo de empleo

Concentración máxima recomendada:
0,5% (500 L/hL de agua)

- **Foliar:** Cereales 1,5 L/ha (concentración máx. 0,75%). Maíz y extensivos 1 L/ha (concentración máx. 0,50%).
- **Radicular:** 3 L/ha todos los cultivos concentración máx. 1%. Antes de la nascencia.
- **Defoliante:** 10 L/ha (en frutales).

✓ Composición (p/p p/v)

 **7,5 %**
93 g/L

✓ Formulación

Quelato EDTA

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

10L (600L) palet

➢ Forma Líquido (SL)

➢ Densidad 1,23

CIGO-B COMPLEX

SULFATO DE MAGNESIO CON MICRONUTRIENTES (B, Mn, Mo y Zn) ABONO HIDROSOLUBLE

✓ Características de producto

Formulación a base de boro diseñada para:

- Mejorar la calidad del polen.
- Favorecer el cuajado y el amarre de frutos.
- Corregir carencias típicas de frutales de la zona mediterránea (Mg, Zn, Mn).
- Efecto reverdeciente.
- Activar el desarrollo de brotes.
- Estimular el transporte de azúcares.
- Mejorar la calidad de los frutos.

✓ Características de formulación

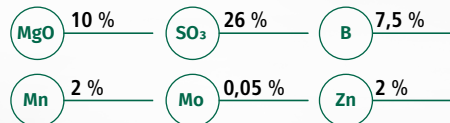
· Formulación con pH ácido, 100% soluble en agua, de fácil manejo.

✓ Modo de empleo

Concentración máxima recomendada:
0,5% (500 L/hL de agua)

- > Foliar: 2-3 kg/ha por aplicación en todos los cultivos.
- > Radicular: 4-6 kg/ha.

✓ Composición (p/p)



✓ Formulación

EMS = Equilibrio Mineral Específico.

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

5Kg (800Kg) palet

✓ Forma Polvo

✓ Densidad -

Características de producto

- Formulación nitrogenada única a base de una molécula de nitrógeno cíclica formaldehído, eliminando toda agresividad en la planta en su aplicación foliar.

Características de formulación

- Especialidades compuestas por asociaciones específicas de nutrientes, destinadas a limitar carencias y mejorar los parámetros de calidad del cultivo.
- Aporta nitrógeno en dos formas diferentes:
Asimilación inmediata (53 %): acción y nutrición rápida. Sin pérdidas por cristalización sobre las hojas.
Liberación progresiva (47%): Liberación progresiva tanto en el suelo como dentro de la planta.

Modo de empleo

- Concentración máxima recomendada:
30% (30 L/hL de agua)
- > **Foliar: 10 L/ha por aplicación en todos los cultivos.**
 - > **Radicular: 8-10 L/ha y semana.**

Composición (p/p p/v)

N 28,4 % 355 g/L	B 0,017 % 0,22 g/L	Cu 0,007 % 0,9 g/L
Fe 0,04 % 0,5 g/L	Mn 0,041 % 0,53 g/L	Mo 0,002 % 0,02 g/L
Zn 0,032 % 0,41 g/L		

Formulación

EMS = Equilibrio Mineral Específico

Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



Presentación

10L (600L) palet

> Forma Líquido (SL)

> Densidad 1,25

CIGO®K ECO PLUS

SAL POTÁSICA

✓ Características de producto

- Mezcla de sales de potasio y magnesio, complejadas por ácidos carboxílicos, que mejoran su solubilidad y favorecen su sistema.
- Especialmente recomendado en cultivos donde el color, la concentración de azúcares y el rendimiento graso es fundamental.

✓ Características de formulación

- Formulación con pH ácido, 100% soluble en agua, de fácil manejo.

✓ Modo de empleo

- Concentración máxima recomendada:
1% (1 kg/hL de agua).
Sobre hojas jóvenes-frágiles 0,5%
- > **Foliar:** 200-400 g/hL (2-4 kg/ha)
 - > **Radicular:** 4-8 kg/ha.

✓ Composición (p/p)



✓ Formulación

EMS = Equilibrio Mineral Específico.

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

5Kg (800Kg) palet

✓ Forma Sólido blanco

✓ Densidad -

CIGO-K ULTRA

ABONO. POTASIO DE ALTA ASIMILACIÓN COMPLEJADO POR ALGINATOS

✓ Características de producto

- Concentrado de Potasio 100% soluble en asociación sinérgica con Nitrógeno.
- Específicamente estudiado y equilibrado para optimizar al final del ciclo, la maduración y la calidad de los frutos.
- Ayuda a transferir las sustancias elaboradas desde las hojas a los frutos o a las bayas, aumentando la concentración de azúcares, grasas y pigmentos.

✓ Características de formulación

Producto líquido formulado con Alginatos, sustancias coloidales con efectos adyuvantes:

- **Mojabilidad (expansión)**
- **Adherencia (resistencia al lavado)**
- **Humectación (evita las cristalizaciones)**

✓ Modo de empleo

Concentración máxima recomendada:
1,5% (5 L/hL de agua)

- > **Foliar: 300-400 cc/hL por aplicación en todos los cultivos.**
- > **Radicular: 10-15 L/ha.**

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

EMS = Equilibrio Mineral Específico

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

10L (600L) palet

> **Forma Líquido (SL)**

> **Densidad 1,39**

CIVERFOL Mg

FERTILIZANTE MINERAL CORRECTOR DE CARENCIAS DE Zn, Mn y Mg

✓ Características de producto

CIVERFOL® MG está idealmente formulado para frutales sensibles a los elementos Magnesio, Manganeseo y Zinc:

- **Manganeseo:** Activación enzimática/Síntesis de Clorofila/Reducción de nitratos y síntesis de proteínas.
- **Zinc:** Síntesis de la hormona de crecimiento/ Funcionamiento enzimático y síntesis de proteínas.
- **Magnesio:** Fotosíntesis/Síntesis de carbohidratos y lípidos.

✓ Características de formulación

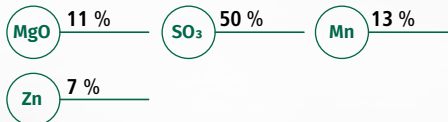
- Complejante orgánico y tamponador
- Acidifica y estabiliza el pH (poder tampón).
- Penetración óptima y rápida de los elementos. Absorción próxima al 100%
- Mejor afinidad de la pulverización con la cutícula vegetal.
- Solubiliza los elementos nutricionales presentes en la hoja.
- Particularmente recomendado en el caso de agua dura, previene la precipitación de los elementos con el calcio del agua.

✓ Modo de empleo

- **Foliar:** Cítricos 3-4 Kg/ha, frutales en general 2-4 Kg/ha, viñedos 2-4 Kg/ha y cultivos hortícolas 2-4 Kg/ha.
- **Cultivos sensibles a las carencias de Zn y Mn:** 2-4 Kg/ha.
- **Radicular:** 7-10 Kg/ha.

Para cultivos desconocidos o bajo abrigo, realizar una prueba previa a la concentración del 0,3% y observar su comportamiento.

✓ Composición



✓ Formulación

EMS = Equilibrio Mineral Específico.

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

10Kg (800Kg) palet

✓ Forma Polvo soluble

✓ Densidad -

Producto utilizable en agricultura ecológica conforme al Reglamento UE 2018/848 y la norma UNE 142500



EXTRACTIV

SOLUCIÓN DE ABONO NITROGENADO CON UREA FORMALDEHÍDO N (20) Y HIERRO QUELADO POR EDDHSA

✓ Características de producto

Garantiza una nutrición de alta gama progresiva, completa y localizada en Nitrógeno y Hierro. La combinación con L-triptófano activa el crecimiento y desarrollo de raíces.

- Nutrición completa y progresiva en nitrógeno y hierro.
- Crecimiento y desarrollo radicular por la contribución del triptófano.
- Fórmula líquida para localización en el suelo.

✓ Características de formulación

2 formas de Nitrógeno:

- El 33% en forma de liberación lenta (urea formaldehído) para una rápida absorción, pero con degradación lenta en la planta.
 - El 67% en forma de urea para una asimilación y uso rápido por parte de la planta.
- Aminoácidos con efecto complejante de Fe, Cu, Mn, Zn.
Los quelatos de aminoácidos aumentan la absorción de iones Metal.

✓ Modo de empleo

- **Viña y leñosos:** Dosis unitaria de 70-130 L/ha para aplicar antes de la brotación, ajustando en función de clorosis. Dosis recomendada 80-100 L/ha a renovar cada año.
- **Cultivos hortícolas y otros cultivos:** Dosis unitaria de 50-80 L/ha

Este producto también se puede utilizar en riego fertilizante.

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

Nitrógeno de liberación gradual (33/67) + AA + Fe (EDDHSA)

✓ Aplicación

Fertirrigación - Suelo



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

10L (600L) pallet

➢ Forma Líquido

➢ Densidad 1,25

FERTIGOFOL BIORGA

ABONO COMPUESTO LÍQUIDO. SOLUCIÓN PK 2-5,4

✓ Características de producto

- Mejora el estado nutricional del cultivo.
- En pulverización foliar activa el metabolismo de las células vegetales.
- Mejora la fotosíntesis y la capacidad de asimilación de los elementos minerales por el sistema radicular.

✓ Características de formulación

1. Efecto Activado Bio-Nutricional:

- Aumento de las necesidades nutricionales del cultivo y reequilibrio de la alimentación.
- Aumento de la absorción de nutrientes por las raíces, la fotosíntesis y estimulación del crecimiento.
- Incremento del metabolismo de la planta, mayor resistencia al estrés.

2. Nutrición completa y rápida del cultivo.

3. Aporte de aminoácidos, nutrientes de absorción inmediata. Absorción cercana al 100%.

✓ Modo de empleo

Concentración máxima recomendada:
5% (5 L/ha de agua)

- > **Foliar:** 500 cc/ha por aplicación en todos los cultivos a lo largo de su crecimiento.
- > **Radicular:** 15 L/ha.

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

ABN = Activador Bio Nutricional

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

10L (600L) palet

✓ Forma Líquido (SL)

✓ Densidad 1,225

FERTIGOFOL ULTRA

ABONO. ESTIMULADOR DEL CRECIMIENTO

Características de producto

- Mejora el estado nutricional del cultivo.
- En pulverización foliar activa el metabolismo de las células vegetales.
- Mejora la fotosíntesis y la capacidad de asimilación de los elementos minerales por el sistema radicular.

Características de formulación

1. Efecto Activado Bio-Nutricional:

- Aumento de las necesidades nutricionales del cultivo y reequilibrio de la alimentación.
- Aumento de la absorción de nutrientes por las raíces, la fotosíntesis y estimulación del crecimiento.
- Incremento del metabolismo de la planta, mayor resistencia al estrés.

2. Nutrición completa y rápida del cultivo.

3. Aporte de aminoácidos, nutrientes de absorción inmediata. Absorción cercana al 100%.

Modo de empleo

Concentración máxima recomendada:
5% (5 L/hL de agua)

- **Foliar: 500 cc/ha por aplicación en todos los cultivos.**
- **Radicular: 6-8 L/ha.**

Composición (p/p p/v)

N 8,9 % 107 g/L	P₂O₅ 3 % 32,9 g/L	K₂O 7,19 % 86 g/L
MgO 0,1 % 1,3 g/L	SO₃ 0,1 % 1,3 g/L	B 0,042 % 0,5 g/L
Cu 0,012 % 0,14 g/L	Fe 0,021 % 0,25 g/L	Mn 0,042 % 0,5 g/L
Mo 0,004 % 0,05 g/L	Zn 0,034 % 0,4 g/L	

Formulación

ABN = Activador Bio Nutricional

Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



Presentación

1L (720L) palet / 10L (600L) palet

➢ **Forma Líquido (SL)**

➢ **Densidad 1,195**

FERTIGONIA MICRO LS

MEZCLA SÓLIDA DE MICRONUTRIENTES MINERALES

✓ Características de producto

- Formulación en polvo completa y equilibrada con todos los oligoelementos indispensables a los vegetales tanto para soluciones nutritivas como para aplicaciones foliares.
- Se emplea en fertirrigación como complemento de los elementos principales (Nitrógeno, Fósforo, Potasio).

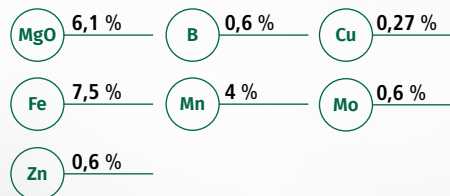
✓ Características de formulación

1. **Propiedades "COMPLEJANTES" naturales** = capacidad para formar complejos estables y solubles con los iones metálicos (Fe - Cu - Mn - Zn).
2. **Propiedades adyuvantes naturales:**
 - Mojabilidad (expansión)
 - Adherencia (resistencia al lavado)
 - Humectante (evita las cristalizaciones)
3. **Tasa de absorción: 80-90 %.**

✓ Modo de empleo

- Concentración máxima recomendada:
0,15%
- > **Foliar: 100 g/hL.**
 - > **Radicular: 2,5 kg/ha.**

✓ Composición (p/p)



✓ Formulación

LS = Lignosulfonatos

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

5Kg (720Kg) palet

✓ Forma Polvo

✓ Densidad -

FIXA B

BORO ETANOLAMINA

Características de producto

- Previene y corrige las deficiencias en Boro y Molibdeno de todos los cultivos en aplicación foliar o al suelo.
- Elevada concentración en Boro que influye sobre el rendimiento y la calidad de las cosechas: girasol, remolacha, alfalfa, colza, árboles frutales, viña, leguminosas.

Características de formulación

- Especialidades compuestas por asociaciones específicas de nutrientes, destinadas a limitar carencias y mejorar los parámetros de calidad del cultivo.

Modo de empleo

Concentración máxima recomendada:
0,4% (0,4 L/hL de agua)

- > **Foliar:** 200-300 cc/hL por aplicación en todos los cultivos.
- > **Radicular:** 4-8 L/ha.

Composición (p/p p/v)



Formulación

EMS = Equilibrio Mineral Específico.

Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



Presentación

10L (600L) palet

Forma Líquido (SL)

Densidad 1,34

FIXA CALCIUM

SOLUCIÓN DE CLORURO CÁLCICO (CaO)

✓ Características de producto

- Concentrado de Calcio que previene los desequilibrios nutricionales de frutas y hortalizas.
- Favorece el calibre de los frutos y hortalizas, su conservación y resistencia a los golpes y magulladuras.

✓ Características de formulación

1. **Propiedades "COMPLEJANTES" naturales** = capacidad para formar complejos estables y solubles con los iones metálicos (Fe - Cu - Mn - Zn).
2. **Propiedades adyuvantes naturales:**
 - Mojabilidad (expansión)
 - Adherencia (resistencia al lavado)
 - Humectante (evita las cristalizaciones)
3. **Tasa de absorción: 80-90 %**

✓ Modo de empleo

- Concentración máxima recomendada:
2% (2 L/hL de agua)
- > **Foliar: 500-700 cc/hL por aplicación en todos los cultivos.**
 - > **Radicular: 15 L/ha.**

✓ Composición (p/p p/v)

CaO 15 %
200 g/L

✓ Formulación

LS = Lignosulfonatos

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

10L (600L) palet

✓ Forma Líquido (SL)

✓ Densidad 1,3

FIXA CUIVRE

SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE COBRE (Cu, HIDRÓXIDO Y SULFATO)

✓ Características de producto

- Previene y corrige las deficiencias de Cobre en todos los cultivos en aplicaciones foliar o al suelo.
- Garantiza unos altos niveles de rendimiento y mejora la calidad de las producciones.

✓ Características de formulación

1. **Propiedades "COMPLEJANTES" naturales** = capacidad para formar complejos estables y solubles con los iones metálicos (Fe - Cu - Mn - Zn).
2. **Propiedades adyuvantes naturales:**
 - Mojabilidad (expansión)
 - Adherencia (resistencia al lavado)
 - Humectante (evita las cristalizaciones)
3. **Tasa de absorción: 80-90 %**

✓ Modo de empleo

Concentración máxima recomendada:
1% (1L/hL de agua)

- > **Foliar: 300-400 cc/hL por aplicación en todos los cultivos.**
- > **Radicular: 3-4 L/ha.**

✓ Composición (p/p p/v)

B 8,94 %
120 g/L

✓ Formulación

LS: Lignosulfonatos

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

10L (600L) palet

> **Forma Líquido (SC)**

> **Densidad 1,34**

FIXA Mg

SOLUCIÓN DE NITRATO MAGNÉSICO

✓ Características de producto

- Previene y corrige las carencias en Magnesio de todos los cultivos mediante aplicación foliar.
- Garantiza unos altos niveles de rendimiento y mejora la calidad de las producciones.
- Líquidos fuertemente concentrados 100% solubles los hace 100% eficaces.

✓ Características de formulación

1. **Propiedades "COMPLEJANTES" naturales** = capacidad para formar complejos estables y solubles con los iones metálicos (Fe - Cu - Mn - Zn).
2. **Propiedades adyuvantes naturales:**
 - Mojabilidad (expansión)
 - Adherencia (resistencia al lavado)
 - Humectante (evita las cristalizaciones)
3. **Tasa de absorción: 80-90 %**

✓ Modo de empleo

- Concentración máxima recomendada:
4% (4 L/hL de agua)
- > **Foliar: 400-800 cc/hL por aplicación en todos los cultivos.**
 - > **Radicular: 10-20 L/ha.**

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

LS = Lignosulfonatos

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

10L (800L) palet

✓ Forma Líquido (SL)

✓ Densidad 1,31

✓ Características de producto

- Formulación equilibrada y adaptada para las necesidades de las hortalizas.
- Nutre la planta, estimula su metabolismo, previene y corrige las carencias en Molibdeno y Cobalto.
- Actúa directamente sobre los procesos de transformación del Nitrógeno.
- Mejora la utilización de las unidades fertilizantes y evita una acumulación de nitratos en hojas o raíces.

✓ Características de formulación

1. **Propiedades "COMPLEJANTES" naturales** = capacidad para formar complejos estables y solubles con los iones metálicos (Fe - Cu - Mn - Zn).
2. **Propiedades adyuvantes naturales:**
 - Mojabilidad (expansión)
 - Adherencia (resistencia al lavado)
 - Humectante (evita las cristalizaciones)
3. **Tasa de absorción: 80-90 %**

✓ Modo de empleo

Concentración máxima recomendada:
1% (1 L/hL de agua)

- > **Foliar: 250 cc/hL por aplicación en todos los cultivos.**
- > **Radicular: 2-4 L/ha.**

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

LS = Lignosulfonatos

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

5L (720L) palet

✓ Forma Líquido (SC)

✓ Densidad 1,11

✓ Características de producto

- Previene y corrige las carencias de Manganeseo y Zinc de todos los cultivos mediante aplicación foliar o vía suelo.
- Garantiza unos elevados rendimientos y mejora de la calidad de las producciones (materia seca, calibres, coloración...)
- El aporte de Manganeseo y Zinc líquidos muy concentrados y 100% solubles los hace 100% eficaces.

✓ Características de formulación

- 1. Propiedades "COMPLEJANTES" naturales** = capacidad para formar complejos estables y solubles con los iones metálicos (Fe - Cu - Mn - Zn).
- 2. Propiedades adyuvantes naturales:**
 - Mojabilidad (expansión)
 - Adherencia (resistencia al lavado)
 - Humectante (evita las cristalizaciones)
- 3. Tasa de absorción: 80-90 %**

✓ Modo de empleo

- Concentración máxima recomendada:
1,5% (1,5 L/hL de agua)
- > **Foliar: 300-400 cc/hL por aplicación en todos los cultivos.**
 - > **Radicular: 4-8 L/ha.**

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

LS = Lignosulfonatos

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

10L (600L) palet

✓ Forma Líquido (SL)

✓ Densidad 1,30

FIXA NITRO

SOLUCIÓN NITROGENADA N (Mg - S) 16 (4 - 8)

✓ Características de producto

- Abono nitrogenado foliar (100% ureico) de rápida absorción enriquecido con Magnesio y Azufre.
- Favorece el crecimiento del cultivo y mejora la calidad y el rendimiento de la producción.
- Favorece la acumulación de sustancias de reserva, mejor floración y brotación.
- Favorece el desarrollo de microorganismos responsables de la degradación de las hojas inhibiendo el desarrollo de patógenos.

✓ Características de formulación

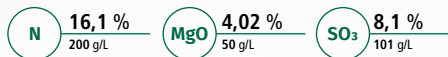
- 1. Propiedades "COMPLEJANTES" naturales** = capacidad para formar complejos estables y solubles con los iones metálicos (Fe - Cu - Mn - Zn).
- 2. Propiedades adyuvantes naturales:**
 - Mojabilidad (expansión)
 - Adherencia (resistencia al lavado)
 - Humectante (evita las cristalizaciones)
- 3. Tasa de absorción: 80-90 %**

✓ Modo de empleo

Concentración máxima recomendada:
25% (25 L/hL de agua)

- > **Foliar: 10-60 cc/hL por aplicación en todos los cultivos a lo largo de su crecimiento.**
- > **Radicular: 10 L/ha y semana.**

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

LS = Lignosulfonatos

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

20L (600L) palet

✓ Forma Líquido (SL)

✓ Densidad 1,24

FIXA SOUFRE

SOLUCIÓN NITROGENADA CON ELEMENTOS SECUNDARIOS N (S) S (75,5)

✓ Características de producto

- Previene y corrige las carencias de Azufre de todos los cultivos mediante aplicación foliar o vía suelo.
- Garantiza unos elevados rendimientos y mejora de la calidad de las producciones (materia seca, calibres, coloración...)
- El aporte de Nitrógeno y Azufre líquidos muy concentrados y 100% solubles los hace 100% eficaces.

✓ Características de formulación

1. Propiedades "COMPLEJANTES" naturales = capacidad para formar complejos estables y solubles con los iones metálicos (Fe - Cu - Mn - Zn).
2. Propiedades adyuvantes naturales:
 - Mojabilidad (expansión)
 - Adherencia (resistencia al lavado)
 - Humectante (evita las cristalizaciones)
3. Tasa de absorción: 80-90 %

✓ Modo de empleo

- Concentración máxima recomendada:
2% (2 L/hL de agua). Cereales y crucíferas 5%.
- **Foliar: 400-700 cc/hL por aplicación en todos los cultivos.**
 - **Radicular: 8-10 L/ha y semana.**

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

LS = Lignosulfonatos

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

10L (600L) palet

➢ Forma Líquido (SC)

➢ Densidad 1,33

SEALEAF ORIGIN

ABONO CON AMINOÁCIDOS NK 5,4-4,7

✓ Características de producto

- Regula los procesos fisiológicos y estimula el desarrollo del cultivo, incrementando la rizogénesis.
- Aumenta la formación de flores, mejora la calidad del polen y aumenta el cuajado de los frutos.
- Aumenta el calibre de los frutos (calidad y rendimiento) y favorece la maduración homogénea de los mismos.
- Mejora la resistencia del cultivo en condiciones de estrés y facilita la regeneración de tejidos dañados.

✓ Características de formulación

1. Extracto de algas pardas de la especie *Ascophyllum nodosum*.
2. ABN: Activador Bio-Natural:
 - Aumento de las necesidades y la absorción de nutrientes del cultivo.
 - Aumento de la fotosíntesis y estimulación del crecimiento.
 - Incremento del metabolismo de la planta.
3. Aporte de aminoácidos de síntesis en un equilibrio único.

✓ Modo de empleo

- Concentración máxima recomendada:
1% (1 L/hL de agua)
- > **Foliar:** 150-250 cc/hL.
 - > **Radicular:** 3-4 L/ha.
- Tras heladas y otro tipo de estrés: 300 cc/hL

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

Aminoácidos + Extracto Natural de Algas Marinas + ABN (Activador Bio-Nutricional).

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

5L (720L) palet

> Forma Líquido (SL)

> Densidad 1,2

✓ Características de producto

- Proporciona silicio bioasimilable que fortalece los tejidos de la planta.
- Promoviendo una mayor resistencia de los cultivos frente a patógenos y estrés.
- Optimiza la nutrición hidro-mineral de la planta y el aprovechamiento del agua.
- Vía foliar tiene un efecto desecante sobre las hojas.

✓ Características de formulación

- EMS = Equilibrio Mineral Específico.
- Especialidades compuestas por asociaciones específicas de nutrientes, destinadas a limitar carencias y mejorar los parámetros de calidad del cultivo.
- Equilibrio mineral rico en Silicio de gran pureza, 100% soluble.

✓ Modo de empleo

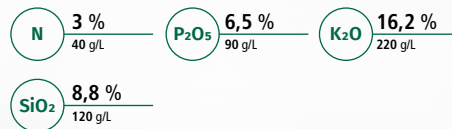
Concentración máxima recomendada:
5%.

> **Foliar:** 2-3 L/hL (2-3 cc/L).

> **Radicular:** 5-10 L/ha.

Periodos: cada 10-15 días.

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

ABN = Activador Bio-Nutricional

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

10L (600L) palet

> **Forma Líquido (SL)**

> **Densidad 1,335**

SOLUSTAR Mg

SOLUCIÓN PK CON MAGNESIO 29-5 (6,7)

✓ Características de producto

- Equilibrio único de Fósforo de alta disponibilidad, Potasio y Magnesio.
- Recomendado en fertirrigación al inicio del crecimiento o en el trasplante.
- Permite la absorción a bajas temperaturas y en suelos con pH elevados.
- Su acción acidificante mejora la biodisponibilidad de los elementos minerales del suelo.

✓ Características de formulación

- Ponen directamente en contacto las raíces de las plantas con los elementos minerales cruciales para el desarrollo del sistema radicular.
- Estas soluciones han sido diseñadas con el fin de optimizar el uso y los costes de la fertilización global.

✓ Modo de empleo

Concentración máxima recomendada:
1,5% (1,5 L/hL de agua)

- > **Foliar: 300-400 cc/hL por aplicaciones en todos los cultivos.**
- > **Radicular: 10-20 L/ha.**

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

START = Especialidades de inicio de cultivo

✓ Aplicación

Foliar - Radicular - Soluciones Nutritivas



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

20L (640L) palet

✓ Forma Líquido (SL)

✓ Densidad 1,5

SOLUSTAR P

SOLUCIÓN NP 7-29

✓ Características de producto

- Equilibrio único de fósforo de alta disponibilidad y Nitrógeno.
- Recomendado en fertirrigación al inicio del crecimiento o en el trasplante.
- Permite la absorción a bajas temperaturas y en suelos con pH elevados.
- Su acción acidificante mejora la biodisponibilidad de los elementos minerales del suelo.

✓ Características de formulación

- Ponen directamente en contacto las raíces de las plantas con los elementos minerales cruciales para el desarrollo del sistema radicular. Esta soluciones han sido diseñadas con el fin de optimizar el uso y los costes de la fertilización global.

✓ Modo de empleo

- Concentración máxima recomendada:
1,5% (1,5% L/hL de agua).
- > **Foliar: 300-400 cc/hL por aplicación en todos los cultivos.**
 - > **Radicular: 10-20 L/ha.**

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

START = Especialidades de inicio de cultivo.

✓ Aplicación

Foliar - Radicular - Soluciones Nutritivas



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

20L (640L) palet

✓ Forma Líquido (SL)

✓ Densidad 1,39

SOLUSTAR PZ

SOLUCIÓN PK CON MAGNESIO Y ZINC 29-5 (4) (3)

✓ Características de producto

- Equilibrio único de Fósforo de alta disponibilidad, Potasio, Magnesio y Zinc.
- Recomendado en fertirrigación al inicio del crecimiento o en el trasplante.
- Permite la absorción a bajas temperaturas y en suelos con pH elevados.
- Su acción acidificante mejora la biodisponibilidad de los elementos minerales del suelo.

✓ Características de formulación

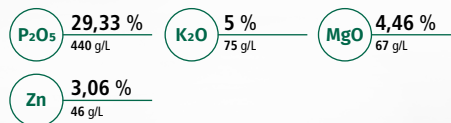
- Ponen directamente en contacto las raíces de las plantas con los elementos minerales cruciales para el desarrollo del sistema radicular.
- Estas soluciones han sido diseñadas con el fin de optimizar el uso y los costes de la fertilización global.

✓ Modo de empleo

Concentración máxima recomendada:
1,5% (1,5 L/hL de agua)

- > **Foliar: 300-400 cc/hL por aplicaciones en todos los cultivos.**
- > **Radicular: 10-20 L/ha.**

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

START = Especialidades de inicio de cultivo

✓ Aplicación

Foliar - Radicular - Soluciones Nutritivas



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

20L (640L) palet

✓ Forma Líquido (SL)

✓ Densidad 1,5

STIMULASE CUIVRE

SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE COBRE (Cu, HIDRÓXIDO Y SULFATO)

✓ Características de producto

- Formulado a base de Cobre que garantiza unos altos niveles de rendimiento y mejora de las producciones.
- Respetuoso con el medio ambiente.

✓ Características de formulación

- Formulado a base de Cobre (hidróxido y sulfato) de alta eficacia que proporciona nutrientes de Cobre en forma líquida muy concentrada con un 100% de pureza soluble.

✓ Modo de empleo

- Concentración máxima recomendada:
1% (1% L/hL de agua).
- > **Foliar: 300-400 cc/hL por aplicación en todos los cultivos.**
 - > **Radicular: 3-4 L/ha.**

✓ Composición (p/p p/v)

Cu 8,9 %
120 g/L

✓ Formulación

NUV

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

1L (720L) palet / 5L (720L) palet

✓ Forma Líquido (SC)

✓ Densidad 1,33

STIMULASE S

SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE MANGANESO (SULFATO)

✓ Características de producto

- Formulado a base de Manganeseo que garantiza unos altos niveles de rendimiento y mejora de las producciones.
- Respetuoso con el medio ambiente y puede emplearse en agricultura ecológica.
- Aporta Manganeseo líquido muy concentrado con un 100% de pureza soluble.

✓ Características de formulación

- Formulado a base de Sulfato de Manganeseo de alta eficacia gracias a la elección de materias primas de calidad, así como el riguroso proceso de fabricación.

✓ Modo de empleo

- Concentración máxima recomendada: 3% (3% L/hL de agua) y mínima 0,5% (500 cc/hL de agua)
- **Foliar: 600-800 cc/hL por aplicación en todos los cultivos.**

✓ Composición (p/p p/v)

Mn **4,7 %**
60 g/L

✓ Formulación

NUV

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

5L (720L palet)

➤ Forma Líquido (SC)

➤ Densidad 1,3

TERM-ON

MEZCLA LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES MINERALES MANGANESO (Mn, CARBONATO) ZINC (Zn, ÓXIDO)

✓ Características de producto

En aplicaciones foliares:

- Mejora la actividad fotosintética y el uso eficiente del agua bajo condiciones de estrés hídrico.
- Favorece la uniformidad de tamaño de los frutos y evita la pérdida de calibre en condiciones de estrés con altas temperaturas.
- Incrementa la fijación de carbono maximizando el rendimiento y la conservación de los cultivos.

✓ Características de formulación

- **GRANULOMETRÍA:** Partículas inferiores a 10 micras, penetrando más rápida y eficazmente en la cutícula de la hoja.
- **ANTI AGLOMERACIÓN:** Por su composición y contenido en co-formulantes, **TERM-ON** dispersa y mantiene el tamaño de las partículas para evitar aglomeraciones.

✓ Modo de empleo

- **Foliar: 300-700 cc/hL por aplicación en todos los cultivos.**

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

SC: Suspensión Concentrada

✓ Aplicación

Foliar



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

5L (720L) palet

➢ Forma Líquido (SL)

➢ Densidad 1,65

TONER SA

QUELATO DE HIERRO (EDDHSA) ABONO HIDROSOLUBLE

✓ Características de producto

- Conserva y devuelve el vigor a todas las plantas sensibles a la clorosis férrica.
- Formulado con elementos activos purificados, tiene una acción duradera en el suelo gracias a su equilibrio entre las formas orto/orto.

✓ Características de formulación

Quelato EDDHSA.

Los quelatos EDDHSA son moléculas orgánicas cuya propiedad es la de poder combinarse con las moléculas de Hierro y protegerlas de la oxidación. Ello permite aportar el Hierro directamente asimilable en las raíces de las plantas. La forma ORTHO resiste más tiempo la degradación causada por el pH elevado del suelo y por los elevados contenidos en caliza activa aumentando la eficacia del producto.

✓ Modo de empleo

Se recomienda no disolver el producto en concentraciones superiores a **70 g/L agua o 0,7 kg / 10 L de agua.**
Consulte la ficha técnica para más información.

✓ Composición (p/p p/v)

Fe 6 % p/p

✓ Formulación

Quelato EDDHSA - Fracción quelatada 4,8%

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

5Kg (600Kg) palet

✓ Forma Polvo

✓ Densidad -

COADYUVANTES Y AGROHIGIENE DE SANGOSSE Ibérica

Esta especialidad se compone principalmente de productos que ayudan y contribuyen a realizar una aplicación más segura y eficaz. La gama está agrupada en Fertilizantes, Coadyuvantes y Agrohigiene.

✓ Características de producto

Fertilizante de aplicación foliar para todo tipo de cultivos:

- Mejora la eficacia de asimilación de sus elementos.
- Favorece una mayor retención y penetración de sus elementos.
- Es un gran compatibilizador.

✓ Funciones

- **Compatibilizador:** mejora la homogeneidad de los elementos.
- **Mejora las características físico-químicas** del agua.
- **Penetrante:** favorece la penetración de sus elementos disminuyendo el tiempo.
- **Retención-mojante-humectante** para mayor absorción de sus elementos.

✓ Modo de empleo

- **Foliar: 0,5-1 L/ha por aplicación en todos los cultivos.**

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

Tecnología De Sangosse

✓ Aplicación

Foliar



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

1L (720L) palet / 5L (800L) palet

➢ Forma Líquido (SL)

➢ Densidad 1,035

✓ Características de producto

- Mejora la distribución del tratamiento, aumenta la superficie de contacto y el depósito inicial de los insecticidas y fungicidas sobre el cultivo.
- Aumenta la eficacia de los tratamientos, limitando las pérdidas en la aplicación.
- Limita las pérdidas por lavado.

✓ Funciones

- **Supermojante:** máximo contacto del fitosanitario con la plaga.
- **Retentor:** limitación de las pérdidas por escurrimiento.
- **Antirrebote:** aumento del depósito de tratamiento sobre el cultivo.
- Poder **adhesivo** y efecto **antilavado**.

✓ Modo de empleo

- Concentración máxima recomendada 0,1 %
- **0,1 L/ha para 100-250 L/ha de agua.**
 - **0,2 L/ha para 250-500 L/ha de agua.**
 - **0,3 L/ha para 500-1000 L/ha de agua.**
- Incorporar al lado de tratamiento en último lugar, después de los fitosanitarios.

✓ Composición

- Látex sintético: 25,6% p/v.
- Emulsión de aceite en agua [EW]

✓ Formulación

Tecnología Látex - SuperSpreading

✓ Aplicación

Foliar



FICHA TÉCNICA



Inscrito en el Registro Oficial de productos
Fitosanitarios con el nº25.783

✓ Presentación

1L (720L) palet

➢ Forma Líquido (EW)

➢ Densidad 1,01 - 1,04

✓ Características de producto

Coadyuvante antideriva, compatibilizador y mejorador del caldo de tratamiento.

- Mejora la eficacia de los herbicidas aumentando la deposición, la retención y la penetración.
- Permite reducir el volumen de caldo y optimizar los costes de tratamiento.
- Optimiza el funcionamiento de los reguladores de crecimiento.

✓ Funciones

- **Compatibilizador:** mejora la homogeneidad de la mezcla de diferentes herbicidas.
- **Antideriva + retentor + mojante:** mejora la calidad de la pulverización, aumenta la cantidad de materia activa sobre las malas hierbas y la superficie en contacto con el herbicida.
- **Penetrante + difusor:** favorece la penetración del herbicida y a la difusión del mismo por la planta, potenciando y acelerando la acción.

✓ Modo de empleo

Dosis antideriva: a partir de 0,2 L/ha.

- 0,25% para <100 L/ha de agua.
- 0,25-0,35 L/ha para 200-400 L/ha de agua.
- 0,25 L/ha para 100-200 L/ha de agua.
- 0,4 L/ha para >400 L/ha de agua.

Incorporar a la cuba de tratamiento en primer lugar, después de los reguladores de pH y antes de los fitosanitarios.

No mezclar con herbicidas a base de BIFENOX o CARFENTRAZONA, excepto para aplicaciones como defoliante o desecante.

✓ Composición

- Lecitina de soja: 48,8% p/v
- Concentrado emulsionable [EC]. pH: 5-6 (Sol. 1%)

✓ Formulación

Lecitech

✓ Aplicación

Foliar



FICHA TÉCNICA



Inscrito en el Registro Oficial de productos Fitosanitarios con el nº25.784

✓ Presentación

1L (720L) palet / 5L (800L) palet

➢ Forma Líquido (EC)

➢ Densidad 0,96 - 1,00

PH ADVANCED

FERTILIZANTE ACIDIFICANTE

✓ Características de producto

Fertilizante rico en fósforo con efecto acidificante diseñado para mitigar los efectos de la hidrólisis alcalina.

✓ Modo de empleo

- > pH 7: 300-350 cc/1000L /
pH 7,5: 350-400 cc/1000L
- > pH 8: 400-450 cc/1000L /
pH 8,5: 450-500 cc/1000L
- > pH 9: 500-550 cc/1000L /
pH 9,5: 600-700 cc/1000L

✓ Formulación

Acidificante con tecnología De Sangosse

✓ Aplicación

Foliar

✓ Funciones

- Acidificante.

✓ Composición (p/p p/v)



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

1L (720L) palet / 5L (800L) / 20L (640L) palet

✓ Forma Líquido (SL)

✓ Densidad 1,16

PRIMACLEAN

LIMPIADOR DE EQUIPOS DE PULVERIZACIÓN

✓ Características de producto

Recomendado para:

- Mantenimiento de equipos.
- Limpieza de equipos al cambiar de familia de productos utilizados y/o de cultivo.
- Limpieza antes del almacenamiento de la maquinaria para evitar la oxidación, y para proteger las juntas y tubos.
- Limpieza exterior: atomizadores, pulverizadores y otros equipos agrícolas (arados, subsoladores, gradas, etc.)

✓ Funciones

- Potente acción limpiadora para desprender los residuos presentes en la cuba y el circuito de pulverización, filtros, boquillas, tuberías. Puede ser utilizado para limpieza interna y externa, protegiendo los materiales con una película protectora sin atacar la pintura o el barniz.

✓ Modo de empleo

- › General: 100 g/100L de agua.
- › A fondo: 200 g/100L de agua.
- › Externa: 50 g/10L de agua.

✓ Composición

Tripolifosfato de sodio (STTP) 85,55% (p/p)

✓ Formulación

Agrohigiene.

✓ Aplicación

Limpieza de equipos de pulverización y maquinaria agrícola.



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

400g (4,8Kg) caja (432Kg) palet

› Forma Gránulos dispersables

› Densidad -

REGULECO DIS

MEZCLA LÍQUIDA DE OLIGOELEMENTOS (Zn Y Mn)

✓ Características de producto

- Indicado para la prevención de deficiencias de Manganese y/o Zinc, para evitar o prevenir anomalías en el desarrollo foliar y en la estructuración del tejido.
- Formulado polivalente con una acción muy suave sobre las hojas o frutos.

✓ Funciones

- Disolución estable de Zinc y Manganese, formando especies moleculares, por lo que presenta buena sistemia por fertirrigación o pulverización.

✓ Modo de empleo

- > **Dosis general: 100-500 cc/hL.**
En todos los cultivos.

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

Materia orgánica líquida proveniente de oleaginosas

✓ Aplicación

Foliar



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

1L (720L) palet / 5L (800L) / 20L (640L) palet

> Forma Líquido (SL)

> Densidad 1,1

REGULECO SK

POTASIO DE ALTA SOLUBILIDAD

✓ Características de producto

Solución estable a base de potasio para:

- **Mejorar las condiciones nutricionales y fisiológicas de las plantas.**
- **Cultivos más vigorosos y fuertes frente a condiciones abióticas desfavorables.**
- **Rápida asimilación debido a su elevada adherencia a la superficie foliar.**

✓ Funciones

- Maximiza la eficacia de sus elementos, y favorece la fotosíntesis debido a la eliminación de posibles restos adheridos a la superficie foliar.

✓ Modo de empleo

Puede aplicarse en todo tipo de cultivos: hortícolas, frutales, cítricos, viña, ornamentales, etc.

- **Foliar: 400-600 cc/hL.**

✓ Composición (p/p p/v)

K₂O 6 %
67,8 g/L

✓ Formulación

Solución potásica K 6

✓ Aplicación

Foliar



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

5L (800L) palet

➢ Forma Líquido

➢ Densidad 1,11 - 1,15

✓ Características de producto

- Permite corregir las propiedades físico-químicas del agua.
- Neutraliza los cationes presentes en el agua evitando que se complejen con radicales libres.
- Acidifica y tampona el pH del agua, limitando la hidrólisis alcalina.

✓ Funciones

- Neutraliza los cationes de calcio, magnesio y hierro presentes en aguas duras.
- Efecto acidificante.

✓ Modo de empleo

- General: 0,2 L / 100 L de agua

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

Fertilizante neutralizador.

✓ Aplicación

Foliar



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

1L (720L) palet / 5L (720L) palet

➢ Forma Líquido (SL)

➢ Densidad 1,24

MOLUSQUICIDAS DE SANGOSSE Ibérica

Líderes mundiales en la formulación de cebos
helicidas. formulación propia (I+D) Colzactive en
soluciones tanto convencionales como ecológicas.

✓ Características de producto

Molusquicida que funciona por ingestión y bloquea la digestión de los caracoles y babosas.

- Gránulo de alta atractividad.
- Proceso de fabricación húmeda evitando la formación de polvo y la rotura del gránulo.
- Muy alto rendimiento.

✓ Características de formulación

COLZACTIVE (innovación I+D de DE SANGOSSE):

- Muy alta atractividad: gracias a las sustancias que libera, extraídas de la colza.

IP MAX (innovación I+D de DE SANGOSSE) es una sustancia activa que provoca un aumento de hierro en los órganos vitales deteniendo la alimentación casi de inmediato.

✓ Modo de empleo

7 kg/ha sobre toda la superficie.

Aplicaciones a todo el terreno o de forma localizada.

✓ Composición

Cebo en gránulos para el control de caracoles y babosas.

✓ Formulación

Colzactive

✓ Materia activa

Fosfato Férrico (anhidro) 2,42% [RB] P/P



FICHA TÉCNICA



Inscrito en el Registro Oficial de productos
Fitosanitarios con el nº: ES-01169

✓ Presentación

5Kg (1000Kg) palet / 20Kg (1000Kg) palet

✓ Forma Granulado

✓ Densidad 0,8

✓ Características de producto

El primer cebo con doble materia activa que funciona por ingestión y con una **SINERGIA** única:

- El fosfato férrico IP MAX, bloquea la digestión.
- El metaldehído destruye las células productoras de mucosa.

· Proceso de fabricación patentado y único en el mundo: SFERRIC PROCESS.

✓ Características de formulación

COLZACTIVE (innovación I+D de DE SANGOSSE):

- **Muy alta atractividad:** gracias a las sustancias que libera, extraídas de la colza.
- **Forma esférica única:** mejora la resistencia a la rotura y asegura regularidad y ancho de trabajo inigualable.
- La **SINERGIA** de las materias activas reduce de 4 a 7 veces la cantidad de metaldehído/ha.

✓ Modo de empleo

3-5 kg/ha sobre toda la superficie.

Aplicaciones a todo el terreno o de forma localizada.

✓ Composición

Cebo esférico para el control de caracoles y babosas.

✓ Formulación

Colzactive

✓ Materia activa

Fosfato Férrico (anhidro) 1,62% + Metaldehído 1,00 % P/P [RB]



FICHA TÉCNICA



Inscrito en el Registro Oficial de productos Fitosanitarios con el nº: ES-01172

✓ Presentación

5Kg (1000Kg) palet / 20Kg (1000Kg) palet

✓ Forma Esférica

✓ Densidad 0,8

✓ Características de producto

- Gránulo de alta atracción para caracoles y babosas.
- Gránulo muy apetente: cuando empiezan no pueden parar de comerlo hasta ingerir la dosis letal.
- Proceso de fabricación: vía húmeda, proporcionando **homogeneidad, cohesión, resistencia** y evitando la formación de polvo y la rotura del gránulo.

✓ Características de formulación

COLZACTIVE (innovación I+D de DE SANGOSSE):

- **Muy alta atracción:** gracias a las sustancias que libera, extraídas de la colza.
- **Acción acelerada del efecto de la materia activa.**
- **Muy potente, duradero y funciona a bajas dosis.**

✓ Modo de empleo

Dosis general sobre toda la superficie: 3-5 kg/ha.
En el surco o mezclado con semillas: 4 kg/ha.
Plazo mínimo entre 2 aplicaciones: 5 días.

✓ Composición

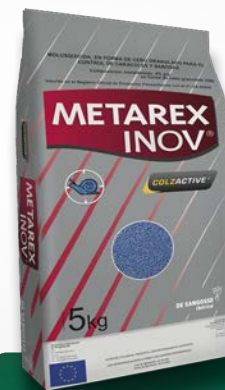
Cebo en gránulos para el control de caracoles y babosas.

✓ Formulación

Colzactive

✓ Materia activa

Metaldehído 40 g/kg (4%)



FICHA TÉCNICA



Inscrito en el Registro Oficial de productos
Fitosanitarios con el nº: ES-00046

✓ Presentación

20Kg (1000Kg) palet

✓ Forma Granulado

✓ Densidad -



LIFE DE SANGOSSE Ibérica

Gama que vuelve a los orígenes con formulaciones que combinan microorganismos y extractos para una agricultura más sostenible.

✓ Características de producto

Las bacterias presentes en **AMYLIS** colonizan rápidamente la rizosfera aumentando la microbiota del suelo y estableciendo una interacción beneficiosa con la planta, a la que **propvee de nitrógeno natural** mediante la fijación atmosférica del mismo y la posterior nitrificación; o bien degradando y poniendo a disposición de la planta el nitrógeno residual contenido en el suelo y la materia orgánica. El uso de este producto permite la reducción de abonos convencionales en los planes de nutrición de los cultivos.

✓ Beneficios para el cultivo y el suelo

- Son responsables de la fertilidad del suelo y promueven el crecimiento de las plantas.
- Intervienen en el ciclo biológico de diversos nutrientes esenciales, en este caso nitrógeno.
- Descomponen los restos orgánicos del suelo, humifican la materia orgánica y liberan los nutrientes haciéndolos asimilables para la planta.
- Contribuyen a mejorar las condiciones fisicoquímicas y biológicas del suelo.
- Excretan diversos compuestos que son utilizados por el vegetal, actuando como bioestimulantes.

✓ Modo de empleo

Puede aplicarse en todo tipo de cultivos: hortalizas, fresas, árboles frutales, cítricos, viñas, etc., siempre mezclado con el agua de riego.

Dosis: 0,5 L/ha.

Cantidad de la mezcla de agua: 200 a 500 L/ha
Tasa de aplicación indicada para el producto bacteriano.

Número máximo de aportaciones: 2 por año.

✓ Composición (p/p p/v)

• *Bacillus amyloliquefaciens* (cepa I4995):

1 x 10⁹ UFC/ml*

• *Bacillus amyloliquefaciens* (cepa I4996):

1 x 10⁹ UFC/ml*

*La proporción de cada una de las cepas *Bacillus amyloliquefaciens* (cepa I-4995) y *Bacillus amyloliquefaciens* (cepa I-4996) es de 50/50 en la mezcla.

✓ Formulación

LIFE: *Bacillus amyloliquefaciens*.

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

1L (720L) palet / 5L (720L) palet

✓ Forma Líquido

✓ Densidad 1

*Autorizado en Francia con número de registro 1190707 y comercializado en España al amparo del Reglamento (EU) 2019/515 del Parlamento Europeo y de la Disposición Adicional Tercera del Real Decreto 506/2013 por Reconocimiento Mutuo"

✓ Características de producto

Las bacterias presentes en **BASEOS** colonizan rápidamente la rizosfera aumentando la microbiota del suelo y estableciendo una interacción beneficiosa con la planta, a la que **proporciona de fósforo natural** mediante la solubilización del mismo, tanto de fuentes orgánicas como inorgánicas presentes en el suelo. Además, en su actividad, produce y secreta sideróforos que favorecen la asimilación de hierro presente en el suelo por parte de las plantas. El uso de este producto permite la reducción de abonos convencionales en los planes de nutrición de los cultivos.

✓ Beneficios para el cultivo y el suelo

- Son responsables de la fertilidad del suelo y promueven el crecimiento de las plantas.
- Intervienen en el ciclo biológico de diversos nutrientes esenciales, en este caso fósforo.
- Descomponen los restos orgánicos del suelo, humifican la materia orgánica y liberan los nutrientes haciéndolos asimilables para la planta.
- Contribuyen a mejorar las condiciones fisicoquímicas y biológicas del suelo.
- Excretan diversos compuestos que son utilizados por el vegetal, actuando como bioestimulantes.

✓ Modo de empleo

Puede aplicarse en todo tipo de cultivos: hortícolas, fresas, árboles frutales, cítricos, viñas, etc., siempre mezclado con el agua de riego.

Dosis: 0,5 L/ha

Número máximo de aportaciones: 2 por año.

Respetar un plazo de 4 a 7 días antes o después de la pulverización de herbicida. Se puede mezclar con herbicida únicamente tras la validación de su técnico.

✓ Composición (p/p p/v)

· *Streptomyces beta-vulgaris* cepa B11 (I-3639):

1 x 10⁹ UFC/g

· *Burkholderia sp.* cepa AGN02 (I-4360):

1 x 10⁹ UFC/g

· *Bacillus megaterium* cepa AGN 01 (I-4466):

1 x 10⁹ UFC/g

· *Rhizophagus irregularis* cepa DAOM 197198:

1 %

✓ Formulación

LIFE: Bacterias y hongos

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

1L (720L) palet / 5L (720L) palet

✓ Forma Líquido

✓ Densidad 1

*Autorizado en Francia con número de registro 1190426 y comercializado en España al amparo del Reglamento (EU) 2019/515 del Parlamento Europeo y de la Disposición Adicional Tercera del Real Decreto 506/2013 por Reconocimiento Mutuo"

BN[®] MICENOVA PLUS

MEZCLA LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES QUELADOS. Cu (SULFATO), Fe (EDTA), Mn (EDTA) Y Zn (SULFATO)

✓ Características de producto

Corrige las carencias de ciertos microelementos que son necesarios para la formación y el funcionamiento de diversos sistemas enzimáticos y procesos redox, mejorando las condiciones nutricionales de la planta.

✓ Beneficios para el cultivo y el suelo

Por su proceso de obtención y preparación produce:

- Cultivos más resistentes a condiciones adversas ambientales, hídricas y nutricionales.
- Protección de la planta del estrés ambiental.
- Plantas más fuertes y vigorosas.
- Mejores condiciones del sistema radicular.
- Mejoras fisiológicas de los cultivos.
- Mejor rendimiento de las cosechas.

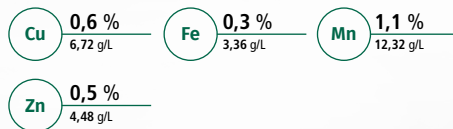
✓ Modo de empleo

Uso recomendado en cualquier cultivo:

- > **Foliar: 3-5 L/ha.**
- > **Fertirrigación: 3-5 L/ha.**
- > **Hidropónico: 1,5-2 L/ha** (no se aplicará en agricultura ecológica).

Repetir los tratamientos cada 7-10 días.

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

LIFE: Perlas de Vida

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

1L (720L) palet / 5L (800L) palet

✓ Forma Líquido

✓ Densidad 1,12

✓ Características de producto

Mezcla líquida de elementos quelados y *Lysinibacillus xylanilyticus*, una bacteria que tiene:

- Efecto biofertilizante.
- Aumento de la flora microbiana del suelo.
- Mejoras generales del cultivo.
- Incremento cuantitativo y cualitativo de las cosechas.

✓ Beneficios para el cultivo y el suelo

- Aumentan la fertilidad del suelo y contribuyen a mejorar sus condiciones fisicoquímicas y biológicas.
- Intervienen en el ciclo biológico de diversos nutrientes esenciales.
- Descomponen los restos orgánicos del suelo, humifican la materia orgánica y liberan los nutrientes haciéndolos asimilables para la planta. Además, excretan diversos compuestos con efecto bioestimulante en las plantas.
- Incrementan la eficacia fotosintética y el contenido de clorofila de la planta.

✓ Modo de empleo

Puede hacerse en todo tipo de cultivos hortícolas.

- Fertirrigación: 3-4 L/ha.
- Foliar: 3-4 L/ha.
- Preventivo: 2-3 L/ha.
- Correctivo: 3-5 L/ha.

Repetir las aplicaciones según necesidades y tipo de cultivo. como norma general, aplicar cada 7-10 días.

✓ Composición (p/p p/v)



Lysinibacillus xylanilyticus (cepaBc05-Lx)
1,54x10⁸ UFC/ml

✓ Formulación

LIFE: *Lysinibacillus xylanilyticus* (cepaBc05-Lx)
1,54x10⁸ UFC/ml

✓ Aplicación

Foliar



FICHA TÉCNICA



Nº registro: F0004105/2030

✓ Presentación

1L (720L) palet / 5L (800L) palet

➢ Forma Líquido

➢ Densidad 1,1

✓ Características de producto

Mezcla líquida de microelementos de rápida asimilación, especialmente recomendada en aquellos cultivos en los que se desea mejorar las condiciones nutricionales y fisiológicas.

✓ Beneficios para el cultivo y el suelo

Por su composición y características:

- Mejoras fisiológicas de los cultivos.
- Protección de la planta a condiciones abióticas desfavorables.
- Plantas más fuertes y vigorosas.
- Mayor rendimiento de las cosechas.

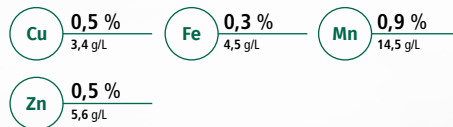
✓ Modo de empleo

Puede hacerse en todo tipo de cultivos: hortícolas, frutales, viña, ornamental, etc.

➤ **Foliar: 1,5-3 L/ha.**

Repetir las aplicaciones según necesidades y tipo de cultivo. como norma general, aplicar cada 7-10 días.

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

LIFE: Perlas de Vida

✓ Aplicación

Foliar



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

1L (720L) palet / 5L (800L) palet

✓ Forma Líquido

✓ Densidad 1,12

✓ Características de producto

CONIDIS es un preparado fúngico a base de *Trichoderma harzianum*, hongo filamentososo que coloniza rápidamente la rizosfera aumentando la microbiota del suelo y estableciendo una interacción beneficiosa con la planta:

- **Competencia espacial y trófica.**
- **Mejora el vigor de las raíces y forma una capa mucosa protectora.**
- **Mejora la estructura del suelo. Mayor aireación y retención hídrica.**
- **Degrada la materia orgánica y alimenta la planta solubilizando fosfatos y micronutrientes.**

✓ Beneficios para el cultivo y el suelo

- Son responsables de la fertilidad del suelo y promueven el crecimiento de las plantas.
- Intervienen en el ciclo biológico de diversos nutrientes esenciales, en este caso carbono.
- Descomponen los restos orgánicos del suelo, humifican la materia orgánica y liberan los nutrientes haciéndolos asimilables para la planta.
- Contribuyen a mejorar las condiciones fisicoquímicas y biológicas del suelo.
- Excretan diversos compuestos que son utilizados por el vegetal, actuando como bioestimulantes.

✓ Modo de empleo

Puede aplicarse en todo tipo de cultivos: hortícolas, fresas, árboles frutales, cítricos, viñas, etc., siempre mezclado con el agua de riego.

Dosis: 500 g/ha

Número máximo de aportaciones: 3 por año.

Este producto puede utilizarse como tratamiento de semillas para todos los cultivos a dosis de 0,1 a 1 kg/T en la siembra.

✓ Composición (p/p p/v)

***Trichoderma harzianum* cepa ATB-THM-308:**

1 x 10⁹ UFC/g

✓ Formulación

LIFE: *Trichoderma harzianum*

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

1Kg (630Kg) palet

✓ Forma Polvo

✓ Densidad -

Autorizado en Francia con número de registro 1220086 y comercializado en España al amparo del Reglamento (EU) 2019/515 del Parlamento Europeo y de la Disposición Adicional Tercera del Real Decreto 506/2013 por Reconocimiento Mutuo.

✓ Características de producto

N-LEAF está compuesto por 3 cepas diferentes de filobacterias fijadoras de nitrógeno, con un alto potencial para la fijación de nitrógeno atmosférico. Es una tecnología innovadora, que permite aprovechar los recursos de la naturaleza para alimentar los cultivos y aumentar el suministro natural de nitrógeno.

N-LEAF permite:

- Fijar nitrógeno atmosférico.
- Mejorar la eficiencia de su uso por parte de la planta y así proporcionar nitrógeno natural como complemento a otros insumos.

✓ Beneficios para el cultivo y el suelo

Bacterias puras. Estas bacterias se encuentran de forma natural en la microbiota de las hojas de muchos cultivos. En **DE SANGOSSE Ibérica**, hemos conseguido aislar y multiplicar las especies con mayor potencial de fijación y asimilación de nitrógeno, con el objetivo de proveer a los cultivos de importantes cantidades de nitrógeno sin necesidad de aportarlos de forma mineral. **N-LEAF** es una tecnología innovadora basada en una cuidadosa selección de bacterias de la filosfera.

✓ Modo de empleo

Puede aplicarse en todo tipo de cultivos. Aplicación foliar sobre follaje suficientemente desarrollado.

- Cereales: 0,5 L/ha.
- Colza: 0,5 L/ha.
- Maíz: 0,5 L/ha.
- Girasol: 0,5 L/ha.
- Soja: 0,5 L/ha.
- Patatas: 0,5 L/ha.
- Hortalizas: 0,5 L/ha.
- Viña: 0,5 L/ha.
- Frutales: 0,5 L/ha.

✓ Composición (p/p p/v)

Bacterias de la filosfera: 3×10^9 UFC/mL

✓ Formulación

LIFE: Filobacterias del género *Methylobacterium* y *Arthrobacter*.

✓ Aplicación

Foliar



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

1L (720L) palet / 5L (720L) palet

➢ Forma Líquido

➢ Densidad 1,03

✓ Características de producto

PVIDA® BC es una mezcla líquida de micronutrientes de rápida asimilación, enriquecida con un extracto nutritivo obtenido mediante procesos naturales.

Se recomienda su utilización en aquellos cultivos en los que se desea mejorar sus condiciones nutricionales y fisiológicas.

✓ Beneficios para el cultivo y el suelo

Debido a su composición y características PVIDA® BC produce los siguientes efectos:

- Reduce la turgencia en las hojas, protegiendo a la planta frente a condiciones ambientales adversas.
- Favorece la cicatrización de los tejidos.
- Plantas mas fuertes y vigorosas.
- Mayor rendimiento de las cosechas.

✓ Modo de empleo

Puede aplicarse en todo tipo de cultivos: hortícolas, frutales, platanera, viña, ornamental etc.

➢ **Foliar: 2-4 L/ha.** Mojar adecuadamente las ramas, troncos y demás partes verdes de la planta.

➢ **Fertirrigación: 3-5 L/ha.**

➢ **Hidropónico: 1,5-2 L/ha.**

Repetir las aplicaciones según necesidades y tipo de cultivo. Como norma general aplicar cada 7-10 días. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.

✓ Composición (p/p p/v)



- Aminoácidos totales 10%
- Contiene un 4% de glicina y cantidades menores del resto de aminoácidos libres.

✓ Formulación

LIFE: Perlas de Vida

✓ Aplicación

Foliar - Radicular



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

5L (800L) palet

➢ Forma Líquido

➢ Densidad 1,18-1,22

✓ Características de producto

- Biofertilizante a base de hongos micorrícicos y diferentes cepas de bacterias beneficiosas de la rizosfera (PGPR) pertenecientes a los géneros Bacillus y Pseudomonas. Las bacterias presentes en PVIDA@NM+
- Aumentando la microbiota del suelo y estableciendo una interacción beneficiosa con la planta.
 - Mejora general de los cultivos .
 - Aumento del vigor.
 - Incremento cuantitativo y cualitativo de las cosechas.

✓ Beneficios para el cultivo y el suelo

- Son responsables de la fertilidad del suelo.
- Intervienen en el ciclo biológico de diversos nutrientes esenciales.
- Descomponen los restos orgánicos del suelo, humifican la materia orgánica y liberan los nutrientes haciéndolos asimilables para la planta.
- Contribuyen a mejorar las condiciones fisicoquímicas y biológicas del suelo.
- Excretan diversos compuestos que son utilizados por el vegetal, actuando como bioestimulantes.

✓ Modo de empleo

- Puede aplicarse en todo tipo de cultivos hortícolas.
- **Dosis: 10-15 L/ha.**
- Realizar de 2 a 4 aplicaciones por cada ciclo de cultivo.

✓ Composición (p/p p/v)

- Tipo de enmienda orgánica: enmienda vegetal simple no compostada.
- Contenido en Micorrizas: 0,001 %.
- Contenido en bacterias de la rizosfera: 4,9 x 10⁷ UFC/g.

Comercializado en España al amparo del Reglamento (UE) 2019/515 del Parlamento Europeo y de la Disposición Adicional Tercera del Real Decreto 506/2013 por Reconocimiento Mutuo con Italia, donde está autorizado y se comercializa según el Decreto Legislativo 29 aprile 2010, n. 75. Número de Registro: 0034774/21.

✓ Formulación

LIFE: Hongos micorrícicos y rizobacterias del género Bacillus y Pseudomonas

✓ Aplicación

Fertirrigación



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

5L (800L) palet / 20L (640L) palet

➢ Forma Líquido

➢ Densidad 1,03

✓ Características de producto

PVIDA® RAÍZ es un producto específico que estimula el desarrollo del sistema radicular. Formulado con proporciones adecuadas de aminoácidos y polisacáridos de origen vegetal y enriquecido con hierro y sustancias nutritivas obtenidas mediante procesos naturales.

✓ Beneficios para el cultivo y el suelo

Debido a su composición y características, **PVIDA® RAÍZ** produce los siguientes efectos:

- Estimula el crecimiento y desarrollo del sistema radicular.
- Favorece la absorción de nutrientes y agua.
- Mejora el estado general de la planta, obteniéndose cultivos vigorosos y fortalecidos frente a condiciones ambientales adversas.
- Ayuda a la superar el estrés del trasplante.

✓ Modo de empleo

Puede aplicarse en todo tipo de cultivos: hortícolas, frutales, viña, ornamental etc, siempre mezclado en el agua de riego.

> **Fertirrigación: 3-5 L/ha.**

> **Hidropónico: 1,5-2 L/ha**

Repetir las aplicaciones según necesidades y tipo de cultivo. De forma general, se deben realizar 2 aplicaciones a intervalos de 7 días entre ellas.

✓ Composición (p/p p/v)



✓ Formulación

LIFE: Perlas de Vida

✓ Aplicación

Fertirrigación



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

5L (800L) palet

✓ Forma Líquido

✓ Densidad 1,13-1,17

✓ Características de producto

Sustancia suplementaria para plantas que se utiliza para crear simbiosis micorrízica entre las raíces de las plantas y los hongos beneficiosos del suelo del género Rhizoglosum. La micorriza desarrollada ayuda a mejorar la absorción de agua y nutrientes (particularmente fósforo y potasio) y el suministro a las plantas.

✓ Beneficios para el cultivo y el suelo

Contiene cepas seleccionadas de hongos micorrícicos arbusculares producidos en condiciones axénicas, hongo del suelo Trichoderma harzianum, microalgas secas de agua dulce y es portador de diatomita inerte.

✓ Modo de empleo

- **En campo: Dosis de 200-600 g/ha.**
- **Sustrato: dosis de 200-600 g/m³**
No apto para: Brassicaceae y Amaranthaceae.

✓ Composición (p/p p/v)

- **Rhizoglosum sp. – 3.300 esporas / g**
(contenido máximo de humedad: 60%).
- **Trichoderma harzianum – 1x10⁸ UFC / g**
(contenido máximo de humedad: 10%).

N° 4995** Autorizado en República Checa con número de registro 4995 y comercializado en España al amparo del Reglamento (EU) 2019/515 del Parlamento Europeo y de la Disposición Adicional Tercera del Real Decreto 506/2013 por Reconocimiento Mutuo.

✓ Formulación

LIFE: Micorriza + Trichoderma

✓ Aplicación

Fertirrigación



FICHA TÉCNICA



✓ Presentación

Sobres (200 g/ud)

✓ Forma Polvo soluble

✓ Densidad -

PROTECH
DE SANGOSSE
Ibérica



PROTECH DE SANGOSSE Ibérica

Productos especialmente diseñados para proteger tus cultivos sin dañar el medio ambiente. Formulaciones de calidad para una protección altamente eficaz y de fácil aplicación frente a enfermedades y plagas.

✓ Características de producto

Fungicida a base de azufre, indicado para el control de oídio de la vid (*Uncinula necator*), en forma de suspensión concentrada.

SCINTILLA® contiene azufre elemental obtenido directamente a partir de subproductos agrícolas, mediante un proceso de extracción microbiana.

Su formulación y contenido otorga al producto excelentes características de:

- Homogeneidad.
- Estabilidad.
- Adhesividad.

✓ Características de la formulación

- Primer fungicida a base de azufre 100% orgánico obtenido a partir de subproductos de origen agrícola.
- Su formulación líquida hace de SCINTILLA® un producto de fácil manejo y limpieza en el cultivo.

✓ Modo de empleo

Dosis 4-6 L/ha en volumen de caldo de 200-1500 L/ha.

Nº aplicaciones máximas: 10.

Intervalo entre aplicaciones: 7 días.

✓ Composición

Azufre 70% p/v

Contiene mezcla de

- 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona
 - 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)
- (CAS 55965-84-9)

✓ Formulación

Suspensión concentrada (Thiobacter Activ - SC)

✓ Aplicación

Foliar



FICHA TÉCNICA



Inscrito en el Registro Oficial de productos
Fitosanitarios con el nº: ES-01211

✓ Presentación

10L (600L) palet

✓ Forma Líquido (SC)

✓ Densidad 1,35

SERVICIOS DE SANGOSSE Ibérica

▼ ASESORAMIENTO

- Herramientas de decisión de aplicación (calendarios de aplicación, sistemas de medición de carencias, detectores de plagas, etc.)
- Formación técnica para los equipos de distribución y asesoramientos sobre tecnologías de aplicación.
- Excelente equipo de profesionales comprometidos y con amplia experiencia en el sector.

▼ SERVICIOS TÉCNICO-MARKETING

- Página web, catálogo de productos, fichas y folletos de productos descargables.
- Desarrollos y ensayos técnicos de producto para nuestros distribuidores.
- Consejos técnicos.

▼ DISTRIBUCIÓN EFICAZ Y FLEXIBLE. ALTA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN, SOLUCIONES SEGURAS

- Productos reglamentados de acuerdo a la normativa vigente.
- Servicio de I+D.
- Especialidades nutricionales certificadas ISO 9001.



Hacer germinar
el mundo,
hacer crecer a
las personas

V-09-2023



Calle Pinadeta nº26
46930, Quart de Poblet (Valencia)

Tel. 96 141 22 12
info@desangosseiberica.com

desangosseiberica.com