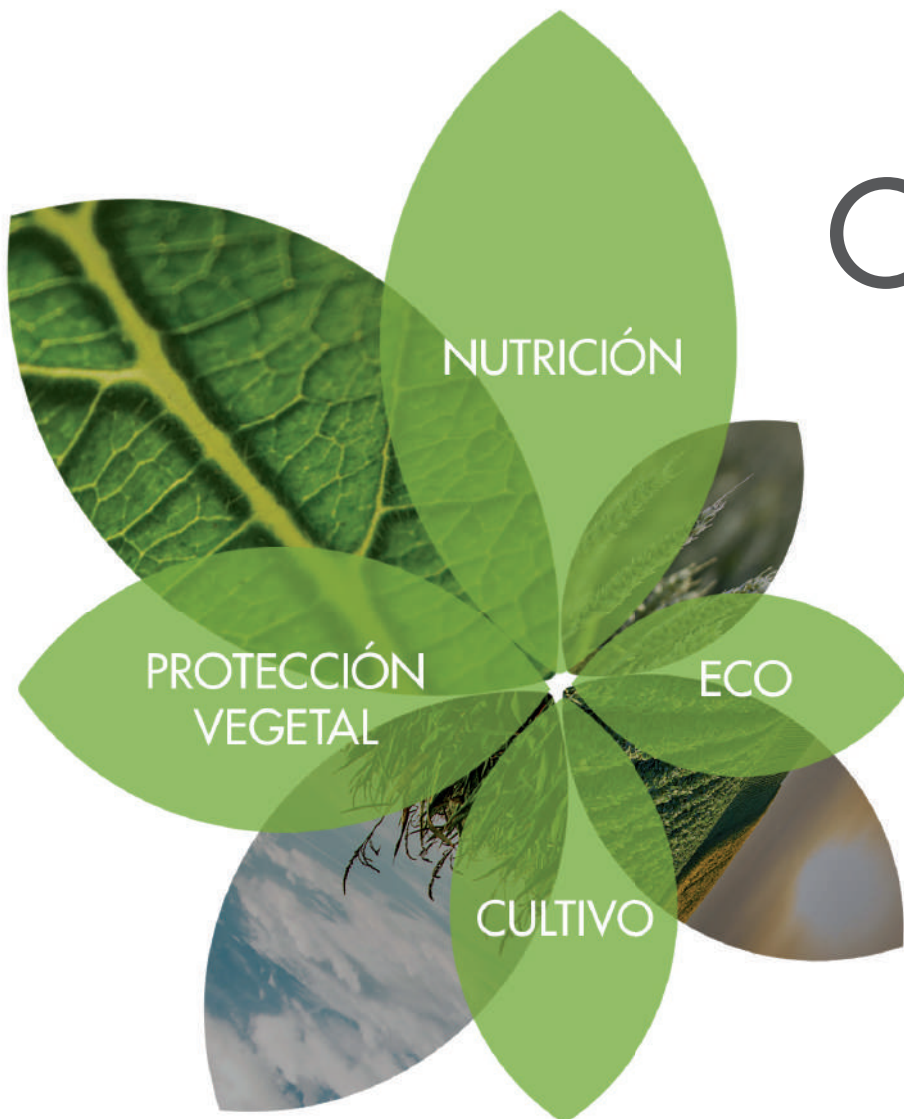




NUTRICIÓN Y PROTECCIÓN  
VEGETAL

Bio Consulting & Agriculture Business SL



# Catálogo





Nuestro catálogo es más que una oferta; es una invitación a cultivar sueños, cosechar oportunidades y nutrir el futuro. Diseñados para maximizar el rendimiento y respetar el equilibrio natural, nuestros productos son aliados esenciales para una agricultura sostenible. Porque entendemos que cada cultivo es único, ofrecemos productos de nutrición y protección únicos para proporcionar en todo momento aquello que la tierra solicita.



# volution

## Evolution IRONFORT



### EXTRACTO HÚMICOS DE LEONARDITA CON HIERRO

- Actúa mejorando el suelo y formando complejos presentes en él.
- Incrementa la solubilidad del hierro en la solución nutritiva del suelo.
- Promueve la fotosíntesis.
- Se recomienda en suelos pobres en materia orgánica y carencia de hierro.



#### RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Extracto Húmico total:	-----	50,0% p/p
Húmicos:	-----	40,0% p/p
Fúlvicos:	-----	10,0% p/p
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O):	-----	2,5% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua:	-----	6,0% p/p
Gránulos Solubles en Agua (WSG)		

Radicular: 1.5 - 5Kg/Ha hasta 5 - 15Kg/Ha y ciclo de cultivo.

## ABONO NK CON AMINOÁCIDOS Y AZÚCARES REDUCTORES

- Actúa como desestresante natural para la planta.
- Protege a las plantas frente al estrés hídrico.
- Promueve la síntesis de proteínas y moléculas de defensa.
- Se recomienda aplicar en momentos adversos.

#### RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Ácidos fúlvicos:	-----	18,0 % p/p
Nitrógeno total:	-----	4,8 % p/p
Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua:	-----	4,1 % p/p
Monosacáridos reductores:	-----	0,8 % p/p
Aminoácidos totales:	-----	6,8 % p/p
Aminoácidos libres:	-----	6,0 % p/p
Glicina-betaina:	-----	7,7 % p/p
Vitaminas grupo B:	-----	5,5 µg/L
Líquido Soluble (LS)		

Foliar: 1-2mL/L

Radicular: 3-5L/Ha y aplicación hasta un total de 25 litros y ciclo de cultivo.

## Evolution STRESSLESS





# volution

## volution VEGGIE UP

### AMINOÁCIDOS CON ALGAS Y MICROELEMENTOS

- Alto poder fitoactivador.
- Mejora el desarrollo vegetativo y crecimiento de la planta.
- Favorece los procesos de floración, cuaje y maduración de los frutos.
- Se recomienda al inicio de la etapa vegetativa.



### RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Aminoácidos libres	42,0% p/p
Extracto de algas ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )	30,0% p/p
Hierro (Fe)	0,7% p/p
Magnesio (Mg)	1,75% p/p
Molibdeno (Mo)	0,2% p/p
Nitrógeno total (N)	7,0% p/p
Nitrógeno orgánico (N)	7,0% p/p
Gránulo Soluble en Agua (WSG)	

Foliar: 50-100 g/100 L de agua y aplicación.  
Radicular: 1-2 Kg/Ha y aplicación.

### POTASA DE ALTA ASIMILACIÓN

- Fitoactivador a base de potasio.
- Actúa como regulador del crecimiento de las plantas.
- Aumenta el ratio de azúcar en frutos.
- Se recomienda aplicar durante el cuaje, engorde y maduración.

### RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Nitrógeno total:	3,0% p/p
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O):	30,0% p/p
Ácidos Policarboxílicos:	50,0% p/p
Polvo 100% soluble en agua	

Foliar: 100- 250 g/100 L de agua y aplicación.  
Radicular: 2,5-5 Kg/Ha y aplicación.

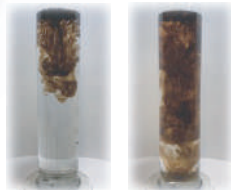
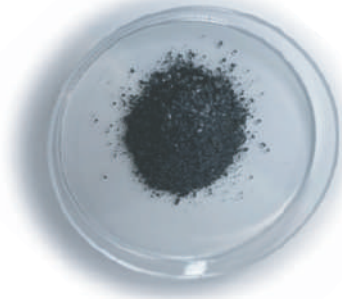
## volution BOOSTER K



## ORGAN**CAB** K



Materia orgánica de origen vegetal, rica en potasio, actúa aumentando la capacidad de intercambio catiónico del suelo que permite la formación de complejos con cationes minerales mejorando la absorción de estos por la planta.



## HUMI**CAB** 75



Es un producto a base de ácidos húmicos y fúlvicos, altamente concentrados, procedentes de Leonardita, formulado en escamas solubles en agua. Actúa mejorando las propiedades del suelo y la asimilación de otros nutrientes que están presentes en él y que son necesarios para la correcta nutrición de los cultivos.

## VITAL**CROP** SP



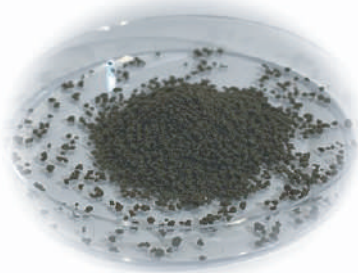
Es un activador metabólico a base de aminoácidos libres obtenidos mediante hidrólisis ácida de proteínas de origen animal de bajo peso molecular. Los elementos que contiene actúan como promueve los procesos biológicos de la planta, además de actuar como una fuente de suministro rápido de nitrógeno.



## SOLU**CAB** A60+TE



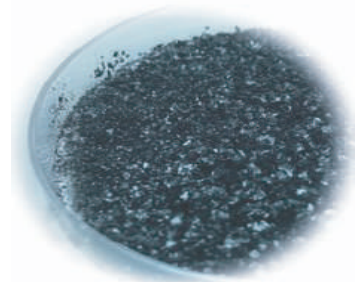
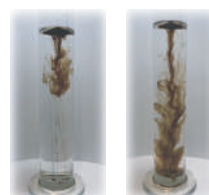
Es un activador a base de aminoácidos, magnesio y micronutrientes que proporciona a la planta la energía para superar etapas críticas. Actúa favoreciendo la activación de la función clorofílica, produciendo una mejora en el desarrollo vegetativo del cultivo, y acelerando su crecimiento desde los primeros estadios. Está formulado en gránulos solubles (GS) en agua y totalmente exento de polvo con lo que se evitan los problemas de manejo y obturaciones en los sistemas de riego.



## ALGA**CAB** 100

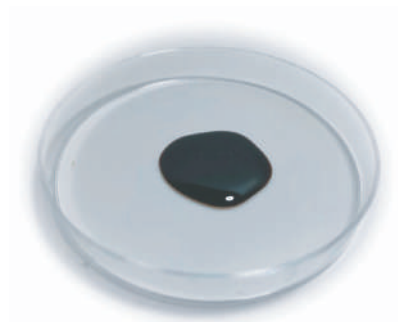
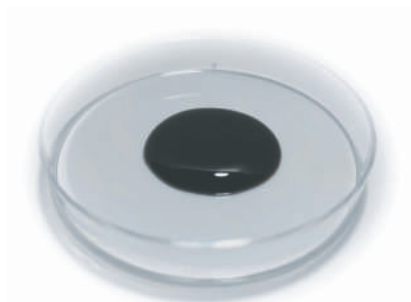


Es un fitoactivador a base de extracto de algas marinas, *Ascophyllum nodosum*. Es un producto de un alto poder activador, ya que aporta una elevada proporción de fitohormonas naturales. Actúa favoreciendo los procesos relacionados con la floración, cuajado y maduración de frutos, así como para superar situaciones adversas o de estrés.



## IBANAD RD

Es un activador a base de aminoácidos y rico en materia orgánica. Actúa activando el desarrollo radicular y la micorrización. Su carácter ácido produce un desbloqueo de nutrientes, efecto potenciado por el poder complejante de sus aminoácidos.

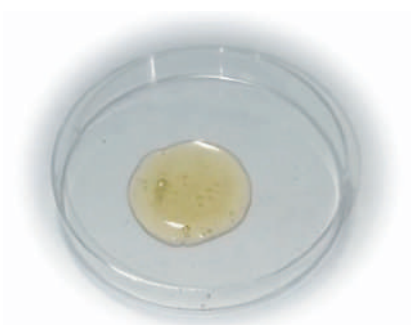
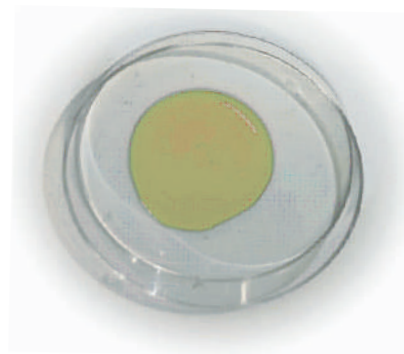


## MICRO CAB MZM

Producto a base de magnesio, zinc y manganeso, complejados por el ácido lignosulfónico, desarrollado para su empleo como fuente de estos elementos y en la corrección de carencias debidas a deficiencias o desequilibrios en la asimilación de los mismos. Debido a las cualidades del agente complejante, es absorbido y asimilado rápidamente por el cultivo.

## FORTICAB ARP

Este producto ortiga es útil para la protección de los cultivos. Además de su acción insecticida y fungicida, la ortiga es una fuente rica de nutrientes esenciales para las plantas.



## JABOCAB K

Solución potásica indicada para corregir deficiencias de ese elemento. Además, actúa limpiando la superficie foliar disminuyendo así la población de plagas e insectos. Elimina la melaza producida por insectos y la negrilla formada sobre ella. Es un producto totalmente biodegradable y no deja ningún tipo de residuo.

## TENSOCAB PLUS

Producto a base de sales potásicas y ácidos orgánicos especialmente formulado para regular el pH de preparados fitosanitarios y como una fuente efectiva de potasio para los cultivos. Tiene acción tamponadora (pH ligeramente ácido) ya que actúa disminuyendo o aumentando el pH y aproximándolo a pH 5, óptimo para la mayoría de los tratamientos fitosanitarios. La incorporación de agentes tensioactivos mejora el reparto de los caldos aplicados sobre los cultivos, aumentando la efectividad de estos.






# NUESTROS

## MACRONUTRIENTES ESPECIALES

Nombre	Envase	% N total	% N ureico	% P	% K	% B	% Cu	% Fe	% Mn	% Mo	% Zn	% Ácidos Policarboxílicos
FOLICAB 14-6-5	5-10-20L	14		6	5	0,02	0,05	0,1	0,06	0,002	0,05	
FOLICAB 8-4-10	5-10-20L	8	8	4	10	0,02	0,05	0,05	0,05	0,002		
FOLICAB K25	5-10-20L				25							30



## ÁCIDOS HÚMICOS Y MATERIAS ORGÁNICAS

Nombre	Envase	% Extracto húmico total	% Húmico	% Fúlvico	% N total	% N orgánico	% P	% K	% Ca	% MO
 HUMICAB 75	20-1000L	75	50	25				7,5		
 ORGANICAB K	20-1000L			23	2,8	2,5		6		42
 ORGANICAB Ca	20-1000L								7	

## AMINOÁCIDOS

Nombre	Envase	% AA libres	% N total	% N orgánico	% Fe	% Mg	% Mo	% MO
 VITALCROP SP	1-5-20L	9	6,5	6,2				38,9
 VITALCROP 12 ECO	1-5-20L	10	4,9	4,2				
 SOLUCAB A60+TE	1-2,5Kg	60	10	10	1,1	2,5	0,3	
 AMINOCAB A80	20Kg	80	13,5	13				

## ACTIVADORES Y POTENCIADORES METABÓLICOS

Nombre	Envase	% AA libres	% N total	% N orgánico	% P	% K	% Mo	% MO	% Á. Algínico	% Manitol
  ALGACAB 100	1-4Kg	0,1	1			9		50	9	4
ALGACAB 12	5-10-20L		3		1	4	0,3		2	0,5
IBANAD RD	20-1000L	6	2,2	2,1				30		

# PRODUCTOS

TIPOS DE APLICACIÓN		TIEMPO DE APLICACIÓN				
FOLIAR	RADICULAR	Desarrollo radicular	Desarrollo vegetativo	Floración	Cuaje	Maduración
250-500CC/100L	10-15L/Ha		✓			
250-500CC/100L	10-15L/Ha		✓			
250-500CC/100L	10-15L/Ha			✓		

TIPOS DE APLICACIÓN		TIEMPO DE APLICACIÓN				
FOLIAR	RADICULAR	Desarrollo radicular	Desarrollo vegetativo	Floración	Cuaje	Maduración
	1-2,5Kg/Ha	✓	✓	✓	✓	✓
200-400CC/100L	5-10L/Ha	✓	✓	✓	✓	✓✓
200-400CC/100L	5-10L/Ha	✓	✓	✓✓	✓✓	✓

TIPOS DE APLICACIÓN		TIEMPO DE APLICACIÓN				
FOLIAR	RADICULAR	Desarrollo radicular	Desarrollo vegetativo	Floración	Cuaje	Maduración
250-500CC/100L	5-10L/Ha	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓
250-500CC/100L	5-15L/Ha	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓
25-50g/100L	0,5-1Kg/Ha	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓
50-100g/100L	1,25-1,5Kg/Ha	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓





TIPOS DE APLICACIÓN		TIEMPO DE APLICACIÓN				
FOLIAR	RADICULAR	Desarrollo radicular	Desarrollo vegetativo	Floración	Cuaje	Maduración
10-50g/100L	1-2,5Kg/Ha	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓
250-500CC/100L	3-5L/Ha	✓	✓✓	✓✓	✓	✓
	7,5-10L/Ha	✓✓	✓			

✓ Aplicación recomendada

✓✓ Aplicación óptima

# NUESTROS

## QUELATOS Y MICRONUTRIENTES

	Nombre	Envase	% Agente quelante/complejante	% Fe	% Fe orto-orto	% N total	% Mn	% Zn	% Mg	% Mo	% Cu	% B
	ELITE 48/MAGIC 48	1-5-20Kg	EDDHA	6	4,8	5						
	ELITE 40/MAGIC 42	1-5-20Kg	EDDHA	6	4,2	5						
	SOLUCAB Fe	1-5Kg	EDDHS/HA	6	3,5							
	SOLUCAB FMZ GS	1-5Kg	EDDHS/HA	4,7			1	0,5				
	SOLUCAB/ELITE MIX	1-5Kg	EDDHS/EDTA	5		3	3,9	0,6	2	0,3	0,5	0,7
	MICRO CAB Mn	5-10-20L	Ácido Lignosulfónico				7					
	MICRO CAB Zn	5-10-20L	Ácido Lignosulfónico					7				
	MICRO CAB Mg	5-10-20L	Ácido Lignosulfónico						6			
	MICRO CAB MZ	5-10-20L	Ácido Lignosulfónico				3	4				
	MICRO CAB MZM	5-10-20L	Ácido Lignosulfónico				2,5	2,5	2,5			
	MICRO CAB Mo	5-10-20L								8		

## ESPECIALES

Nombre	Envase	% K
TENSO CAB	1-5-20L	10
TENSO CAB PLUS	1-5-20L	10
FOAMLESS	20L	

## RESIDUO CERO

Nombre	Envase	% Agente quelante/complejante	% Fúlvicos	% N total	% N orgánico	% N ureico	% K	% Si	% Cu	% Urtica spp	% E. Algas	% Á. Alginico	% E. Quilley
FORTICAB Si	1-5-20L			6		6	1,5	3,5					
JABOCAB K	1-5-20L						7						
ORGAN CABK Cebo	1-5-20L		30	2	1,7		4						
CUPRO CAB	1-5-20L	Á. Lig y Glu							6				
FORTICAB ARP	1-5-20L									1,5			
FORTICAB QUIAL	1-5-20L										10	1,5	80

# PRODUCTOS

TIPOS DE APLICACIÓN		TIEMPO DE APLICACIÓN				
FOLIAR	RADICULAR	Desarrollo radicular	Desarrollo vegetativo	Floración	Cuaje	Maduración
50-150g/100L	1-3Kg/Ha	✓	✓✓	✓	✓	✓
50-150g/100L	1-3Kg/Ha	✓	✓✓	✓	✓	✓
50-150g/100L	1-5Kg/Ha	✓	✓✓	✓	✓	✓
150-250g/100L	2,5-5Kg/Ha	✓	✓✓	✓	✓	✓
100-250g/100L	2,5-5Kg/Ha	✓	✓	✓✓	✓	✓
200-350CC/100L	2-5L/Ha	✓	✓	✓	✓	✓
150-400CC/100L	2-5L/Ha	✓	✓	✓	✓	✓
200-400CC/100L	2-5L/Ha	✓	✓	✓	✓	✓
150-500CC/100L	3-5L/Ha	✓	✓	✓✓	✓	✓
250-500CC/100L	3-5L/Ha	✓	✓	✓✓	✓	✓
50-150CC/100L	0,5-1L/Ha	✓	✓	✓✓	✓✓	✓

TIPOS DE APLICACIÓN		TIEMPO DE APLICACIÓN				
FOLIAR		Desarrollo radicular	Desarrollo vegetativo	Floración	Cuaje	Maduración
50-150cc/100L				Acondicionador de caldos para tratamientos		
50-150cc/100L				Acondicionador de caldos para tratamientos		
20cc/100L				Acondicionador de caldos para tratamientos		

TIPOS DE APLICACIÓN		TIEMPO DE APLICACIÓN				
FOLIAR	RADICULAR	Desarrollo radicular	Desarrollo vegetativo	Floración	Cuaje	Maduración
150-200cc/100L	1-3Kg/Ha	✓	✓	✓	✓✓	✓✓
1-2L/100L				Según necesidad		
1-1,5L/100L				Junto a fitosanitarios		
150-500cc/100L	2,5-5Kg/Ha			Según necesidad		
1mL/L				Según necesidad		
	2-5L/Ha			Según necesidad		

✓ Aplicación recomendada

✓✓ Aplicación óptima

# CERTIFICADORAS



Empresa acreditada por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC). Certifica productos en agricultura ecológica conforme a R(UE) 2018/848 y 2021/1165 y posteriores modificaciones.



Empresa acreditada por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) para la actividad de certificación bajo los estándares NOP (National Organic Program).

# FiBL

Empresa dedicada a la investigación de la agricultura ecológica y a la certificación biodinámica (Demeter Internacional).



Asociación  
Española  
Valorización  
Envases

Informamos que, en cumplimiento del Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, y de la Ley 7/2022, de 8 de abril, cuya aplicación será obligatoria a partir del 1 de enero de 2025, hemos formalizado nuestra adhesión a AEVAE. Esta medida asegura la gestión adecuada de envases agrícolas y ganaderos tras su uso, fomentando el reciclaje y alineándonos con la normativa nacional y europea para una economía circular.





Fundada en 2009, Bio CAB, nace como una empresa de servicios globales para la agricultura, promoviendo la producción sostenible y el comercio justo para los productores agrícolas.

Actualmente, Bio CAB se dedica a la fabricación y distribución de productos de nutrición y protección vegetal tanto en el mercado nacional como en el internacional. Además ofrece asesoramiento en distintos países del mundo, ya que el equipo de profesionales que integran la empresa cuenta con una gran experiencia en el sector agrícola.

Nuestro catálogo incluye una completa gama de productos de alta calidad para una agricultura moderna y sostenible.

Oficinas y almacén  
Pol. Ind. El Canastell  
C/El Martillo Nave3-3  
03690 San Vicente del Raspeig, Alicante.



NUTRICIÓN Y PROTECCIÓN  
**VEGETAL**  
Bio Consulting & Agriculture Business SL

[www.biocab.es](http://www.biocab.es)

2025.01.16