



Pol. Ind. "El Oliveral" Nave 73
46394 Ribarroja del Turia (Valencia)
Tel. 619 11 40 48
Contestador y fax: 961 66 85 27
www.pro-organ.com
e-mail: iranzo@pro-organ.com



**Pro
Organ**
PRODUCTOS ORGÁNICOS NATURALES, S.L.



INDICE

Empresa. Pág. 3.
Cultivos de invernadero. Pág. 4.
Cultivos al aire libre. Pág. 6.
Frutales. Pág. 6.
Cítricos y olivos. Pág. 7.
Almendros, avellanos y nogales. Pág. 8.
Viñas. Pág. 8.
Patatas, zanahorias, remolacha, judías, etc. Pág. 10.
Plantones. Pág. 11.
Productos Pro-Organ. Pág. 13 a 23.
Notas de tratamientos. Pág. 24.



Pro-Organ somos una empresa familiar, que desde 1983 basamos nuestros esfuerzos en ofrecer a los agricultores unos productos, que esta demostradísimo, les ayuda a aumentar sus cosechas obteniendo unos frutos de una calidad extraordinaria.

Gracias al trabajo conjunto y directo con los agricultores, seguimos innovando y mejorando los productos año tras año.

Siempre estamos dispuestos a demostrar los resultados de nuestros productos en el campo.

**AUMENTAMOS TU COSECHA
CON LA MAXIMA CALIDAD**



CULTIVOS DE INVERNADERO

1) Pimiento, calabacín, tomate, judía, berenjena, pepino, melón, sandía, fresa, guisante, etc.



BENEFICIOS QUE APORTAN EL USO DE NUESTROS PRODUCTOS:

- Mayor calidad.
- Mayor cuajado.
- Mayor enraizamiento.
- Mayor duración del cultivo.
- Resistencia a las pudriciones.
- Aumento importante de cosecha.
- Menos destrío y menos chupado.
- Acelera el engorde y la maduración de los frutos, consiguiendo más azúcares, más peso y mejor conservación del fruto.

TRATAMIENTOS AL SUELO

COMPLEJO ORGANICO

Aplicar en el riego a la dosis de 4 - 5 L por Ha en verano y de 8 - 10L por Ha en invierno cada semana a partir de la siembra.

IRAMIN

Aplicar en el riego a la dosis de 2- 3 L por Ha en verano y de 4 - 6 L por Ha en invierno cada semana a partir de la siembra



BEROMIN Ca O

Aplicar en el riego a la dosis de 3 Kg. por Ha cada semana a partir de que haya fruto.

SINGHO

Aplicar en el riego a la dosis de 1L por Ha una vez al mes a partir de la siembra. Se recomienda sulfatar las bandejas a razón de 2,5 L por litro de agua.



TRATAMIENTOS FOLIARES

HORTIRAN-L

Aplicar en pulverización foliar a la dosis de 5 L por 1000 L de agua cada 8 - 10 días.

BEROMIN PROTEICO

Aplicar en pulverización foliar a la dosis de 5 L por 1000 L de agua cada 8 - 10 días a partir de que haya fruto, o ante mal cuajado junto al HORTIRAN-L .

En los cultivos de sandía y melón se aplica el mismo día de introducir la colmena y a los 5 o 6 días.

VITEX

Aplicar en pulverización foliar a la dosis de 0,5 a 1 L por 1000 L de agua cada 15 o 20 días.

2) Flores y plantas ornamentales

BENEFICIOS QUE APORTAN EL USO DE NUESTROS PRODUCTOS

- Aumento del número de cortes (rosales, claveles)
- Tallos más gruesos y más largos.
- Color de los pétalos y las hojas más intensos.
- Mayor enraizamiento.
- Mayor calidad.
- Mayor duración del cultivo

TRATAMIENTOS AL SUELO Y TRATAMIENTOS FOLIARES

Se aplicarán los mismos tratamientos desarrollados en el punto 1.

CULTIVOS AL AIRE LIBRE

Utilizaremos los mismos productos y las mismas dosis que en CULTIVOS DE INVERNADERO, aprovechando para tratar con las plagas, pero reduciremos el número de tratamientos.



FRUTALES

Melocotonero, peral, manzano, ciruelo, cerezo, albaricoquero, níspero, granado, kaki, higuera, kiwi, etc.

BENEFICIOS QUE APORTAN EL USO DE NUESTROS PRODUCTOS

- Mayor calidad. Mayor cuajado. Mayor enraizamiento.
- Color más intenso. Frutos más uniformes y gruesos.
- Adelanto del fruto y aumento del grado Brix. Corrección de las carencias de hierro, zinc, manganeso, etc.
- Aumento de sólidos, por lo tanto más calidad y mejor conservación.
- Vegetación más intensa y abundante.

TRATAMIENTO AL SUELO

COMPLEJO ORGANICO

Aplicar en riego a la dosis de 20 L por Ha en primavera.

TRATAMIENTOS FOLIARES

- 1º Tratamiento:** A la caída de la flor. Utilizar **HORTIRAN-L** a la dosis de 5 L por 1000 L de agua.
- 2º Tratamiento:** Después del aclareo. Utilizar los siguientes productos
 - **HORTIRAN-L** (5 L por 1000 L de agua)
 - **BEROMIN PROTEICO** (5 L por 1000 L de agua)
 - **BEROMIN Ca O** (3 Kg. por 1000 L de agua)
- 3º Tratamiento:** A los 15 - 20 días repetir el segundo tratamiento.

CITRICOS Y OLIVOS

BENEFICIOS QUE APORTAN EL USO DE NUESTROS PRODUCTOS

- Mejor cuajado y aumento de la cosecha.
- Frutos más uniformes y más gruesos y con mayor peso debido al aumento de los sólidos.
- Corrección de las carencias de hierro, zinc, manganeso, magnesio, etc. Mayor vegetación, hojas más anchas.
- Elimina la vecería (navelianas, salustianas, olivos)
- Aumento del rendimiento de aceites (olivos)

TRATAMIENTOS AL SUELO

COMPLEJO ORGANICO

Utilizarlo en el riego en primavera a razón de las siguientes dosis:

Cítricos: 20 L por Ha

Olivos: 10 L por Ha.

TRATAMIENTOS FOLIARES

- 1º Tratamiento:** Al inicio de la floración, utilizar **HORTIRAN-L** a la dosis de 5 L por 1000 L de agua.
- 2º Tratamiento:** A los 10 -12 días de caer la flor, siendo el tamaño del fruto pequeño, utilizar **HORTIRAN-L** (5 L por 1000 L de agua) + **BEROMIN PROTEICO** (5 L por 1000 L de agua)
- 3º Tratamiento:** En septiembre aprovechando la movida. Utilizar **HORTIRAN-L** a la dosis de 5 L por 1000 L de agua. (ESTE TRATAMIENTO ES MUY IMPORTANTE PARA LA COSECHA DEL AÑO PROXIMO)



ALMENDROS, AVELLANOS Y NOGALES

BENEFICIOS QUE APORTAN EL USO DE NUESTROS PRODUCTOS

- Aumento del peso específico.
- Aumento del rendimiento.
- Corrige todas las carencias.
- Hojas más grandes y vigorosas.

TRATAMIENTOS FOLIARES

1º Tratamiento: A la caída de la flor. **HORTIRAN-L** a la dosis de 5 L por 1000 L de agua.

2º Tratamiento: A los 15 - 20 días. **HORTIRAN-L** a la dosis de 5 L por 1000 L de agua.



VIÑAS

BENEFICIOS QUE APORTAN EL USO DE NUESTROS PRODUCTOS

- Aumento de la cosecha entre un 20 - 30 %.
- Mejor cuajado, granos más gruesos.
- Aumento de sólidos, mejor conservación.
- Aumento del grado (1º - 2º más).
- Aumenta los taninos y los poliflavonoides.
- Corrección de las carencias de hierro, zinc, manganeso, etc.
- Mejor vegetación.



TRATAMIENTO AL SUELO

REGADIO: Cuando la brotación tenga unos 10 cm regar a la dosis de 5 L de **COMPLEJO ORGANICO** + 5 L de **IRAMIN** x Ha.

SECANO: Aplicar 10 L de **COMPLEJO ORGANICO** en primavera antes de una labor para enterrar el producto.

TRATAMIENTOS FOLIARES

Realizaremos los tratamientos con los siguientes productos:

1º En floración:

- **HORTIRAN-L:** 5 L por 1000 L de agua.
- **BEROMIN PROTEICO:** 5 L POR 1000 L de agua.

2º A la caída de la flor (después de cerner):
Repetir el mismo tratamiento.

3º A los 15 - 20 días del segundo realizar otro tratamiento a la misma dosis.



PATATAS, ZANAHORIAS, REMOLACHA, JUDIAS CEBOLLAS, AJOS, PUERROS, CHIRIVIAS, NAVOS, LECHUGA, GUISANTE, GARBANZOS, HABAS ETC...

BENEFICIOS QUE APORTAN EL USO DE NUESTROS PRODUCTOS

- Aumento muy considerable de la producción.
- Mayor uniformidad del fruto y más grueso.
- Aumento de sólidos y por tanto más calidad, menos destrío, mejor conservación.
- Color más intenso en zanahorias, etc.
- Aumento de grado en remolacha (de 0,5 a 1,5 %)



TRATAMIENTO AL SUELO

- Antes de la siembra o al inicio de la misma, regar con 20 L de **COMPLEJO ORGANICO** x Ha.

TRATAMIENTOS FOLIARES

1º Cuando la planta tenga 4 o 5 hojas, a la dosis de 6 L de **HORTIRAN-L** x Ha.

2º A los 15 - 20 días de haber realizado el 1º tratamiento, a la misma dosis anterior de **HORTIRAN-L**.

PLANTONES

CITRICOS, FRUTALES, ETC

BENEFICIOS QUE APORTAN EL USO DE NUESTROS PRODUCTOS

Adelanto muy importante del crecimiento consiguiendo un enraizamiento buenísimo y por consiguiente una planta muy fuerte que comenzará la producción mucho antes.

TRATAMIENTO AL SUELO

Regar con **COMPLEJO ORGANICO** a razón de 20 L x Ha, en primavera.

TRATAMIENTOS FOLIARES

A partir de la brotación (primavera) hasta finales del ciclo vegetativo.

CON PISTOLA: Pulverizar cada 15 - 20 días, a partir de la brotación, con **HORTIRAN-L**, a la dosis de 5 L x 1000 L de agua.

CON MOCHILA: Pulverizar cada 10-15 días, a partir de la brotación, con **HORTIRAN-L**, a la dosis de 150 CC para la mochila de 20 L de agua.



CULTIVOS EXTENSIVOS TRIGO, CEBADA, MAIZ, ARROZ

BENEFICIOS QUE APORTAN EL USO DE NUESTROS PRODUCTOS

- Aumento de la cosecha (unos 1000 Kg. / Ha.)
- Aumento del peso específico.

TRATAMIENTO FOLIAR

Realizar un tratamiento aprovechando el tratamiento de herbicidas a la dosis de 6 L de **HORTIRAN-L** x Ha.

ALGODON

BENEFICIOS QUE APORTAN EL USO DE NUESTROS PRODUCTOS

- Aumento de 600 a 800 Kg. / Ha.
- Aumento del número de capsulas.
- Mayor uniformidad de capsulas abiertas a la hora de la recolección.

TRATAMIENTOS FOLIARES

- 1º Cuando el algodón tenga 6 u 8 hojas, a la dosis de 6 L de **HORTIRAN-L** x Ha.
- 2º A los 15 - 20 días del primer tratamiento, realizar otro a la misma dosis.

ALCACHOFAS

BENEFICIOS QUE APORTAN EL USO DE NUESTROS PRODUCTOS

- Aumento de la cosecha (sobre un 20 %.más)
- Plantas mas desarrolladas
- Mejor cuajado, alcachofas más carnosas.
- Alargamiento del ciclo, menor espigamiento.

TRATAMIENTOS AL SUELO

- 1º Regar con 10 L de **COMPLEJO ORGANICO** x Ha. al inicio de la brotación.
- 2º A los 30 - 40 días del primer tratamiento, regar con 10 L de **COMPLEJO ORGANICO** x Ha.

Con estos tratamientos el aumento de la producción será de entre un 30 - 40 % más.

TRATAMIENTO FOLIARES

- 1º Al inicio del cultivo, a la dosis de 6 L de **HORTIRAN-L** x Ha.
- 2º Realizar hasta cuatro tratamientos distanciados entre 15 - 20 días a la dosis de 6 L de **HORTIRAN-L** x Ha.



- Es un abono organomineral líquido foliar.

Aumenta y cuaja el número de flores consiguiendo más polen en las mismas.

- Corrige todas las carencias, mostrando un verde intenso tanto en cultivos bajos como en frutales.

- Aumenta el peso de los frutos y cultivos, aumentando el contenido en sólidos y azúcares.

- Alarga la vida de los cultivos en rosas, claveles y otras ornamentales, aumenta el número de cortes y se consigue unos tallos más largos y gruesos.

Modo de aplicación

Aplicar en pulverización foliar a la dosis de 5 L por 1000 L de agua cada 8 o 10 días.

Análisis químico

- P ₂ O ₅ SOLUBLE EN AGUA.....	3,0 %
- K ₂ O SOLUBLE EN AGUA Y EN CITRATO AMÓNICO NEUTRO.....	3,1 %
- K ₂ O SOLUBLE EN AGUA	3,0 %
- CARBONO ORGANICO.....	12,0 %
- FE QUELATADO POR E.D.T.A.	0,17 %
- MN QUELATADO POR E.D.T.A.	0,4 %

Características físico-químicas

Aspecto	líquido
Color	verdoso
Densidad	1,2 g/cc
pH (solución 1% en agua)	3,5

BEROMIN PROTEICO



Acelera el engorde y la maduración de los frutos, consiguiendo más azúcares. Atrae las abejas y los abejorros favoreciendo el cuajado.

Modo de aplicación

Aplicar en pulverización foliar a la dosis de 5 L por 1000 L de agua, cada 8 - 10 días a partir de que haya fruto o ante mal cuajado.

En los cultivos de sandía y melón se aplica el mismo día de introducir la colmena y a los 5 - 6 días.

Análisis químico

Características físico-químicas

CONTENIDO EN NUTRIENTES RIQUEZAS GARANTIZADAS (%p/p)	
Pentóxido de Fósforo (P_2O_5) soluble en agua.....	3,0 %
Pentóxido de Fósforo (P_2O_5) soluble en agua y en Citrato Amónico Neutro.....	3,5 %
Óxido de Potasio (K_2O) soluble en agua	3,0 %
Carbono Orgánico	9,0 %
pH: 4,5	

Aspecto	Líquido
Color	Crema
Densidad	1,3 g/cc
pH (solución 1% en agua)	4,5

SOLORGANO COMPLEJO ORGANICO



Es una materia orgánica riquísima que ayuda a la planta a crecer en todas sus etapas. Tiene un gran poder enraizante. Fija el nitrógeno de la atmósfera proporcionándose a las plantas conforme a sus necesidades. Aumenta la fertilidad y vida de los suelos ayudando a los microorganismos beneficiosos a desarrollarse.

Desbloquea los minerales del suelo consiguiendo un ahorro importante en el consumo de abonos minerales y haciendo éstos más aprovechables para el cultivo. Da mayor fuerza a los cultivos previniendo enfermedades de raíz, tallo y cuello.

Modo de aplicación

Aplicar en el riego a la dosis de 4-5 litros por Ha en verano y 8-10 litros por Ha en invierno, cada semana.

Análisis químico

Características físico-químicas

CONTENIDO EN NUTRIENTES RIQUEZAS GARANTIZADAS (%p/p)	
Pentóxido de Fósforo (P_2O_5) soluble en agua.....	4,0 %
Pentóxido de Fósforo (P_2O_5) soluble en agua y en Citrato Amónico Neutro.....	4,2 %
Óxido de Potasio (K_2O) soluble en agua	2,0 %
Carbono Orgánico	9,0 %
Óxido de Magnesio (Mg O).....	2,0 %
pH: 3,5	

Aspecto	líquido
Color	verdoso
Densidad	1,2 g/cc
pH (solución 1% en agua)	3,5

IRAMIN



Contiene los mejores aminoácidos del mercado de origen vegetal. Tiene un gran poder enraizante y previene de enfermedades dando más fuerza al cultivo y sobretodo en estados de decaimiento de las plantas por frío u otros agentes adversos ayudándole a reactivarse.

Modo de aplicación

Aplicar en el riego a la dosis de 2 - 3 L por Ha en verano y de 4 - 6 L por Ha en invierno, cada semana.
Se puede utilizar foliar a la dosis de 3 L por 1000 L de agua.

Análisis químico

ELEMENTOS FERTILIZANTES RIQUEZAS GARANTIZADAS (%p/p)		AMINOGRAMA	
Aminoácidos libres	6 %	Acido aspártico 0,67	Metionina < 0,05
Nitrógeno (N) total	3,81 %	Acido glutámico 3,88	Fenilalanina < 0,05
Nitrógeno orgánico	1,93 %	Serina < 0,05	Isoleucina < 0,05
P ₂ O ₅ soluble en agua.....	6 %	Histidina < 0,05	Leucina < 0,05
K ₂ O soluble en agua.....	4 %	Glicina 0,39	Lisina 0,46
		Treomina < 0,05	Hidroxiprolina < 0,05
		Arginina < 0,05	Prolina 0,38
		Alanina 0,58	Cisteina < 0,05
		Tirosina < 0,05	(Calculada como Cistina)
		Valina < 0,05	

Características físico-químicas

Aspecto	Líquido
Color	Rojizo oscuro
Densidad	1,3 g/cc
pH (solución 1% en agua)	5

BEROMIN Ca-Mg



Corrige las carencias de calcio, adelanta y aumenta el tamaño del fruto consiguiendo más peso y un color más intenso.
Evita el chupado en gran proporción.

Modo de aplicación

Aplicar en pulverización foliar a la dosis de 3 Kg por 1000 L de agua ó bien en el riego a la dosis de 3 Kg por Ha.

Análisis químico

Oxido de calcio (Ca O) soluble en agua	7 %
Oxido de calcio (Ca O) quelatado por EDTA ...	7 %
Oxido de magnesio soluble en agua	2,5 %
Oxido de magnesio (Mg O) quelatado por EDTA	2,5 %
Intervalo de pH de estabilidad de la fracción quelatada entre 4 y 10.	

Características físico-químicas

Aspecto	Polvo
Color	Blanco
Densidad	0,6 g/cc
pH (solución 1% en agua)	8,5

VITEX



Da una fuerza y una vitalidad a la planta en pocos días, consiguiendo un cogollo más vigoroso dentro del proceso natural de la misma planta y haciéndola más resistente a todo tipo de enfermedades.

Modo de aplicación

Aplicar en pulverización foliar a la dosis de 0,5 a 1 L por 1000 L de agua, cada 15 ó 20 días.

Análisis químico

ELEMENTOS FERTILIZANTES RIQUEZAS GARANTIZADAS (%p/p)		AMINOGRAMA	
- Aminoácidos libres	2 %	Acido aspártico 0,21 %	Metionina 0,016 %
- Nitrógeno total	1 %	Acido glutámico 1,30 %	Fenilalanina 0,016 %
- Nitrógeno orgánico	0,6 %	Serina 0,02 %	Isoleucina 0,03 %
- P ₂ O ₅ soluble en agua.....	10 %	Glicina 0,05 %	Leucina 0,05 %
		Treonina 0,03 %	Lisina 0,01 %
		Arginina 0,02 %	Histidina 0,006 %
		Alanina 0,40 %	Alfa. Aminobutírico 0,05 %
		Tirosina 0,016 %	Ortina 0,008 %
		Valina 0,06 %	Hidroxiprolina 0,01 %

Características físico-químicas

Aspecto	Líquido
Color	Oscuro
Densidad	1g/cc

SENSEMIL



Esta mezcla de extractos vegetales y micronutrientes de cobre, controla el MILDEUM (CANGRENA) y las BACTERIAS.

Modo de aplicación

Aplicar en pulverización foliar a la dosis de 2,5 L por 1000 L de agua cada 10 ó 12 días. En tiempos de lluvia aplicar la misma dosis cada semana.

Se recomienda mezclarlo con un fungicida a base de cobre a razón de 1 - 1,5 Kg por 1000 L de agua (Dependiendo de la riqueza).

Análisis químico

Características físico-químicas

CONTENIDO EN NUTRIENTES RIQUEZAS GARANTIZADAS (%p/p)	
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	2 %
Cobre (Cu) soluble en agua	2 %
Intervalo de Ph de estabilidad de la fracción quelatada entre	1,5 y 10

Aspecto	Líquido
Color	Azulado
Densidad	1g/cc

SINGHO

BOSAN



Este producto gracias a sus componentes de origen vegetal da unos resultados excelentes para el control de FUSARIUM, PHITOPTORA, PITIUM... (en general todas las enfermedades del suelo que atacan a la planta.) Dando más vigor a la planta. También controla los nemátodos.



Esta mezcla de extractos vegetales y micronutrientes de cobre, controla la BOTRITIS en todos los cultivos.

Modo de aplicación

Aplicar en el riego a razón de 1L a 1,5 L por Ha.
(4 L por Ha para controlar los nemátodos).
Se recomienda sulfatar las bandejas a razón de 2,5 L por litro de agua.

Análisis químico

AMINOGRAMA

ELEMENTOS FERTILIZANTES		Acido aspártico 0,65 %		Metionina 0,05 %
RIQUEZAS GARANTIZADAS (%p/p)		Acido glutámico 3,90 %		Fenilalanina 0,05 %
- Aminoácidos libres	6 %	Serina 0,06 %	Isoleucina 0,10 %	Leucina 0,15 %
- Nitrógeno total	3 %	Glicina 0,15 %	Lisina 0,05 %	Histidina 0,02 %
- Nitrógeno orgánico.....	1,8 %	Treonina 0,10 %	Alfa. Aminobutírico 0,15 %	Ortina 0,02 %
		Arginina 0,07 %	Hidroxiprolina 0,03 %	
		Alanina 1,20 %		
		Tirosina 0,05 %		
		Valina 0,20 %		

Características físico-químicas

Aspecto	Líquido
Color	Negro
Densidad	1,2 g/cc

Modo de aplicación

Aplicar en pulverización foliar a la dosis de 1 a 1,5 L por 1000 L de agua. Mojar bien, es un producto de contacto.

Análisis químico

CONTENIDO EN NUTRIENTES
RIQUEZAS GARANTIZADAS (%p/p)
Cobre (Cu) quelatado por EDTA 2 %
Cobre (Cu) soluble en agua 2 %
Intervalo de Ph de estabilidad de la fracción quelatada entre 1,5 y 10

Características físico-químicas

Aspecto	Líquido
Color	Azulado
Densidad	1 g/cc

ZECO



La mezcla a base de micronutrientes de Zinc y Manganeso de este producto controla el OIDIUM (Cenicilla), en todos los cultivos.

Modo de aplicación

Aplicar en pulverización foliar a la dosis de 2,5 a 5 L por 1000 L de agua.

Análisis químico

CONTENIDO EN NUTRIENTES RIQUEZAS GARANTIZADAS (%p/p)	
Cinc (Zn) quelatado por EDTA	1 %
Cinc (Zn) soluble en agua	1 %
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA	1 %
Manganeso (Mn) soluble en agua	1 %
Intervalo de Ph de estabilidad de la fracción quelatada entre 2 y 10.	

Características físico-químicas

Aspecto	Líquido
Color	Claro
Densidad	1 g/cc

SOLKA



Este producto gracias a sus componentes de origen vegetal es idóneo para el control de la YESCA.

Modo de aplicación

Pulverizar la viña a razón de 3 c.c. por 1 L de agua al inicio de la brotación. Repetir cada 15 días hasta realizar 3 o 4 aplicaciones. Se recomienda mezclarlo con un fungicida a base de cobre a razón de 1- 1,5 Kg por 1000 L de agua (dependiendo de la riqueza).

Análisis químico

ELEMENTOS FERTILIZANTES RIQUEZAS GARANTIZADAS (%p/p)	
- Aminoácidos libres	6 %
- Nitrógeno total	3 %
- Nitrógeno orgánico.....	1,8 %

AMINOGRAMA

Acido aspártico 0,65 %	Metionina 0,05 %
Acido glutámico 3,90 %	Fenilalanina 0,05 %
Serina 0,06 %	Isoleucina 0,10 %
Glicina 0,15 %	Leucina 0,15 %
Treonina 0,10 %	Lisina 0,05 %
Arginina 0,07 %	Histidina 0,02 %
Alanina 1,20 %	Alfa. Aminobutírico 0,15 %
Tirosina 0,05 %	Ornitina 0,02 %
Valina 0,20 %	Hidroxiprolina 0,03 %

Características físico-químicas

Aspecto	Líquido
Color	Negro
Densidad	1,2 g/cc

