

# FICHA DE CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

## 1. DENOMINACION COMERCIAL DEL PRODUCTO

REDON MIX

## 2. TIPO DE PRODUCTO (De acuerdo con la clasificación del Anexo I del R.D. 506/2013)

### CLAVE

- Abono orgánico: (.....) 

2			
---	--	--	--

- Abono órgano-mineral: (.....) 

3			
---	--	--	--

- Enmienda orgánica: (.....) 

6			
---	--	--	--

Producto no catalogado con obligación de registro, perteneciente al grupo 4.1.02: "Abono con aminoácidos"

## 3. FABRICANTE (Responsable de la puesta en el mercado, en calidad de productor , importador , envasador , distribuidor , otras )

- Nombre o razón social S.Y.T MICROBIOLOGIA VALENCIA S.L., C.I.F: B98837883
- Dirección: Calle Maranyent, 18 C.P: 46192
- Población Guadassuar Provincia Valencia
- Teléfono: 643097100 Correo electrónico: sytmicrobiologia.valencia@gmail.com
- Número de certificado de fabricante: N/A Entidad certificadora: N/A
- Código SANDACH: N/A

## 4. INSTALACION DONDE SE PRODUCE EL FERTILIZANTE

- Nombre o razón social S.Y.T MICROBIOLOGIA VALENCIA S.L., C.I.F: B98837883
- Dirección: Calle Maranyent, 18 C.P: 46192
- Población Guadassuar Provincia Valencia
- Teléfono: 643097100 Correo electrónico: sytmicrobiologia.valencia@gmail.com
- Código SANDACH: N/A
- Código NIMA: N/A

5. MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS EN SU FABRICACION

5.1. Materias de origen orgánico (vegetal y/o animal)

DESCRIPCION	Código numérico (Anexo IV)	Rango % (mín - máx)
- Tejidos vegetales	<input type="text"/>	92,4
- .....	<input type="text"/>	.....
- .....	<input type="text"/>	.....

5.2. Abonos minerales

- .....
- .....
- .....

5.3. Enmiendas calizas

- .....
- .....
- .....

5.4. Agua 7,54

5.5. Otros ingredientes

- .....
- .....
- .....

5.6. Productos inscritos en el Registro de productos fertilizantes

Denominación comercial	Número de Registro	
▪ .....	.....	.....
▪ .....	.....	.....
▪ .....	.....	.....

- Los subproductos animales utilizados cumplen con el Reglamento (CE) nº 1069/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, por el que se establecen las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano y por el que se deroga el Reglamento (CE) nº 1774/2002 (Reglamento sobre subproductos animales).

- Los lodos procedentes de estaciones depuradoras y otros lodos de tratamiento "in situ" de efluentes están contemplados en el Anexo V y presentan contenidos en metales pesados inferiores a los establecidos en el R. D. 1310/1990, de 29 de octubre por el que se regula la utilización de los lodos de depuradora en el sector agrario.

5. FORMA DE PRESENTACION DEL PRODUCTO Y MODO DE EMPLEO

<u>Forma de presentación</u>	<u>Modo de empleo</u>	<u>Envasado</u>
<input type="checkbox"/> Líquido	<input type="checkbox"/> Aplicación directa al suelo	<input type="checkbox"/> Granel
<input type="checkbox"/> Granulado	<input type="checkbox"/> Preparación de soluciones nutritivas	<input type="checkbox"/> Envases ≤50 kg
<input type="checkbox"/> Polvo	<input type="checkbox"/> En fertirrigación	<input type="checkbox"/> Envases ≤1000 kg
<input type="checkbox"/> Sólido cristalizado	<input type="checkbox"/> Aplicación foliar	
<input type="checkbox"/> Peletizado		
<input type="checkbox"/> Otras formas (indicar cuál)		

6. CONTENIDO EN NUTRIENTES

(Cuando puedan tener diferente magnitud, indicar valores mínimos y máximos en la casilla correspondiente)

	<b>m/m (masa sobre masa total)</b>		
	TOTAL %	SOLUBLE EN AGUA %	QUELADO O COMPLEJADO
<b>7.1 ELEMENTOS PRINCIPALES</b>			
• Nitrógeno (N) total	13,97		
N nítrico	0,0481		
N amoniacal	0,080		
N orgánico	2,68		
N ureico	< 0,092		
• Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1604		
(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua y citrato amónico neutro			
• Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	0,540		
• N (total) + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O	14,68		
<b>7.2. ELEMENTOS SECUNDARIOS</b>			
• Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> )			
• Oxido de sodio (Na <sub>2</sub> O)			
• Oxido de calcio (CaO)			
• Oxido de magnesio (MgO)			
<b>7.3. MICRONUTRIENTES</b>			
• Boro (B)			
• Cobalto (Co)			
• Cobre (Cu)			
• Hierro (Fe)			
• Manganeso (Mn)			
• Molibdeno (Mo)			
• Cinc (Zn)			

- En los productos con micronutrientes quelados o complejados, indicar además el nombre del agente o su abreviatura (Listas 1.2.3., 1.2.4. y 1.3.5 del Anexo I del R.D.)

Agentes quelantes

Agentes complejantes

Intervalo de estabilidad de la fracción quelada o complejada

- pH entre  y

## 7. OTRAS CARACTERISTICAS

(Cuando puedan tener diferente magnitud, indicar valores mínimos y máximos en la casilla correspondiente)

	% m/m		
▪ Materia orgánica total (1)		▪ Humedad máxima (% m/m)	
▪ Carbono orgánico		▪ Conductividad eléctrica (dS/m)	
▪ Extracto húmico total		▪ Densidad (Kg/litro)	
▪ Ácidos húmicos		▪ pH	5,10
▪ Ácidos fúlvicos		▪ Relación C/N (C orgánico/N orgánico)	
▪ Contenido en cloruros (Cl <sup>-</sup> )		▪ Grado de solubilidad total (%)	
		▪ Producto hidrosoluble (Art. 2.23 del R.D.)	X NO

(1) En casos de turbas se expresará sobre materia seca

### - Granulometría (excepto en productos granulados o peletizados y en los compost)

- El 90% de las partículas pasan por la malla de 10 mm

### - Para los compost (impurezas y granulometría)

#### Compost (tipo 6.02)

- Ausente de piedras, gravas, metales, vidrios o plásticos
- Granulometría: El 90% de las partículas pasa por la malla de 25 mm

#### Compost vegetal (tipo 6.03), compost de estiércol (tipo 6.04), alperujo desecado (tipo 6.08) y compost de alperujo (tipo 6.09)

- Ausente de piedras, gravas, metales, vidrios o plásticos
- Granulometría: El 90% de las partículas pasa por la malla de 10 mm

#### Vermicompost (tipo 6.05)

- Granulometría: El 90% de las partículas pasa por la malla de 25 mm

## 9 CONTENIDO EN METALES PESADOS

(Indicar el valor máximo expresado en mg/kg de materia seca (sss) en los sólidos o en mg/kg de sustancia natural (ssn), en los líquidos)

- Cadmio (Cd) .....
- Cobre (Cu) .....
- Níquel (Ni) .....
- Plomo (Pb) .....
- Cinc (Zn) .....
- Mercurio (Hg) .....
- Cromo total (Cr) .....
- Cromo VI (Cr VI) .....

- Clasificación del producto (Anexo V del R.D). .... 

A
X

B

C

## 10. PRESENCIA DE MICROORGANISMOS

- **Salmonella**  
Ausente en 25 g de producto elaborado
- **Escherichia coli**  
NMP, por g de producto elaborado