



CROP SCIENCE ZELL CHEMIE™

Expertos en nutrición Animal

# Catálogo de productos para Nutrición animal

## Aves



CROP SCIENCE ZELL CHEMIE™

Calle Maimona s/n  
Pol.Ind. Marines  
46163-Marines (Valencia)  
España

Teléfono: 00 34 961 862 120  
Email: Zell@zellchemie.com  
<http://www.zellag.com>  
<http://www.nutrizell.com>



# Índice

---

ZELLMIX POLLOS 0,2% más coccidiostáticos	3
ZELLMIX GALLINAS PONEDORAS 0,2%	4
ZELLMIX GALLINAS REPRODUCTORAS 0, 2%	5
ZELLMIX ENGORDE AV1 0,1%	6
ZELLMIX ENGORDE AV2 0, 2%	7
ZELLMIX ENGORDE AV3 0, 2%	8
ZELLMIX PATOS y GANSOS 0,2%	9
ZELLMIX PAVOS 1 0, 2%	10
ZELLMIX PAVOS 2 0, 2%	11



## ZELLMIX POLLOS 0,2% más coccidiostáticos

### VITAMINAS – MINERAL PREMIX

Pullets: durante su crianza.

Tasa de inclusión: 2 Kg. per TN feed.

### **COMPOSICIÓN:**

**en 2 Kg**

#### **VITAMINAS, PROVITAMINAS Y SUSTANCIAS DE EFECTO SIMILAR**

#### **QUÍMICAMENTE bien definido:**

La vitamina A, 3a672a	7,500.000, 00	A.i.
Vitamina D3, 3a671	2. 000.000, 00	A.i.
Vitamina E (All-RAC-Tocopheryl acetato), 3a700α	2.000, 00	Mg.
Vitamina K3, 3a710	1. 000, 00	Mg
Vitamina B2	2,500, 00	Mg
La vitamina B12	20, 00	Mg
Calcio-D-pantotenato, 3a841	6. 000, 00	Mg
NiACIN, 3a314	10. 000, 00	Mg
Cloruro de colina, 3a890	150. 000, 00	Mg

#### **COMPUESTOS de oligoelementos:**

Hierro (hierro (II) sulfato monohidrato), 3b103	10.000, 00	Mg
Cobre (cobre (II) sulfato pentahidrato), 3b405	15. 000, 00	Mg
Zinc (óxido de ZInc), 3b603	30.000, 00	Mg
Manganeso (óxido de manganeso (II)), 3b502	65. 000, 00	Mg
Yodo (yoduro de potasio), 3b201	1.000, 00	Mg
Selenio (selenitade sodio), 3b801	100,00	Mg

#### **COCCIDIOSTÁTICOS y HISTOMONOSTATOS:**

Lasalocid A sodio 15g/100g (avatec 15% cc), E763 queda	75.000, 00	Mg
--	------------	----

**ANTIOXIDANTE:** butilado hidroxitolueno, (b. h. T), E321 200, 00 Mg

**Portador:** calcium carbonato anhidro, hasta 2.000, 00 G

#### **Observaciones**

"Utilización reservada exclusivamente a los productores con licencia de existencias de piensos".

"MANTENER en un lugar fresco y seco".

" No se permite el uso simultáneo con vitamina D<sub>2</sub> ".

"Uso simultáneo con agua para beber en el que se ha añadido cloruro de colina debe evitarse".

"Uso prohibido por lo menos cinco días antes del sacrificio".

"Peligroso para las especies equinas".

"Este pienso contiene un ionóforo: el uso simultáneo con ciertas sustancias medicinales puede ser contraindicado".

"Por seguridad: se debe usar protección respiratoria, gafas de seguridad y guantes durante el manejo".

#### **Fecha de caducidad:**

Usar preferiblemente

antes: Lot número:

**Fecha de fabricación:** producido 12 meses antes del límite de fecha de vida indicado.

**NET WEIGHT: 30 kg**



## ZELLMIX GALLINAS PONEDORAS 0,2%

### VITAMINAS – MINERAL PREMIX

Gallinas ponedoras: a lo largo de su vida productiva.

Tasa de inclusión: 2 Kg. per TN feed.

### **COMPOSICIÓN:**

**en 2 Kg**

#### **VITAMINAS, PROVITAMINAS Y SUSTANCIAS DE EFECTO SIMILAR**

#### **QUÍMICAMENTE bien definido:**

La vitamina A, 3a672a	10.000,00	A.i.
	00	
Vitamina D3, 3a671	3.000,00	A.i.
Vitamina E (All-RAC-Tocopheryl acetato), 3a700α	20.000,00	Mg.
Vitamina K3, 3a710	2.000,00	Mg
Vitamina B <sub>1</sub> , 3a821	2.000,00	Mg
Vitamina B2	5.000,00	Mg
Vitamina B <sub>6</sub> , 3a831	2.000,00	Mg
La vitamina B12	20,00	Mg
Calcio-D-pantotenato, 3a841	15.000,00	Mg
Niacina, 3a314	35.000,00	Mg
Cloruro de colina, 3a890	300.000,00	Mg
Biotina, 3a880	100,00	Mg
Ácido fólico, 3a316	500,00	Mg

#### **COMPUESTOS de oligoelementos:**

Hierro (hierro (II) sulfato monohidrato), 3b103	40.000,00	Mg
Cobre (cobre (II) sulfato pentahidrato), 3b405	4.000,00	Mg
Zinc (óxido de Zinc), 3b603	60.000,00	Mg
Manganeso (óxido de manganeso (II)), 3b502	100.000,00	Mg
Yodo (yoduro de potasio), 3b201	1.000,00	Mg
Selenio (Selenite de sodio), 3b801	150,00	Mg

**ANTIOXIDANTE:** butilado hidroxitolueno, (b. h. T), E321 4,000,00 Mg

**Portador:** carbonato cálcico anhidro, hasta 2.000,00 G

#### **Observaciones**

"Utilización reservada exclusivamente a los productores con licencia de existencias de piensos".

"MANTENER en un lugar fresco y seco".

"No se permite el uso simultáneo con vitamina D<sub>2</sub>".

"Uso simultáneo con agua para beber en el que se ha añadido cloruro de colina debe evitarse".

"Por seguridad: se debe usar protección respiratoria, gafas de seguridad y guantes durante el manejo".

**Fecha de caducidad:**

Usar preferiblemente

antes:

Lot número:

**Fecha de fabricación: producido 12 meses antes del límite de fecha de vida indicado.**

**NET WEIGHT: 30 kg**



## ZELLMIX GALLINAS REPRODUCTORAS 0,2%

### VITAMINAS – MINERAL PREMIX

Gallinas reproductoras: a lo largo de su vida productiva.

Tasa de inclusión: 2 Kg. per TN feed.

### **COMPOSICIÓN:** **en 2 Kg**

#### **VITAMINAS, PROVITAMINAS Y SUSTANCIAS DE EFECTO SIMILAR**

##### **QUÍMICAMENTE bien definido:**

La vitamina A, 3a672a	10,000,000, 00	A.i.
Vitamina D3, 3a671	3. 000.000, 00	A.i.
Vitamina E (All-RAC-Tocopheryl acetato), 3a700α	60. 000, 00	Mg.
Vitamina K3, 3a710	5. 000, 00	Mg
Vitamina B <sub>1</sub> , 3a821	2.500, 00	Mg
Vitamina B2	12,000, 00	Mg
Vitamina B <sub>6</sub> , 3a831	5.000, 00	Mg
La vitamina B12	20, 00	Mg
Calcio-D-pantotenato, 3a841	15. 000, 00	Mg
Niacina, 3a314	50. 000, 00	Mg
Biotina, 3a880	198, 00	Mg
Ácido fólico, 3a316	3.000, 00	Mg

##### **COMPUESTOS de oligoelementos:**

Hierro (hierro (II) sulfato monohidrato), 3b103	50.000, 00	Mg
Cobre (cobre (II) sulfato pentahidrato), 3b405	10. 000, 00	Mg
Zinc (óxido de Zinc ), 3b603	100.000, 00	Mg
Manganeso (óxido de manganeso (II)), 3b502	120. 000, 00	Mg
Yodo (yoduro de potasio), 3b201	2. 000, 00	Mg
Selenio (Selenite de sodio), 3b801	300,00	Mg
Molibdeno (molibdatosódico), E7	1.000, 00	Mg

**ANTIOXIDANTE:** butilado hidroxitolueno, (b. h. T), E321 1.00, 00 Mg

**Portador:** carbonato cálcico anhidro, hasta 2.000, 00 G

#### **Observaciones**

"Utilización reservada exclusivamente a los productores con licencia de existencias de piensos".

"MANTENER en un lugar fresco y seco".

" No se permite el uso simultáneo con vitamina D<sub>2</sub> ".

"Por seguridad: se debe usar protección respiratoria, gafas de seguridad y guantes durante el manejo".

#### **Fecha de caducidad:**

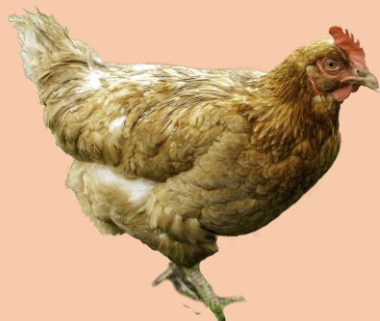
Usar preferiblemente

antes:

Lot número:

**Fecha de fabricación: producido 12 meses antes del límite de fecha de vida indicado.**

**NET WEIGHT: 30 kg**



## ZELLMIX ENGORDE AV1 0,2%

### VITAMINAS – MINERAL PREMIX

Pollos de engorde: desde la base hasta las 4 semanas de vida.

Tasa de inclusión: 2 Kg. per TN feed.

### **COMPOSICIÓN:** **en 2 Kg**

#### **VITAMINAS, PROVITAMINAS Y SUSTANCIAS DE EFECTO SIMILAR**

#### **QUÍMICAMENTE bien definido:**

La vitamina A, 3a672a	10,000,000, 00	A.i.
Vitamina D3, 3a671	2,500,000, 00	A.i.
Vitamina E (All-RAC-Tocopheryl acetato), 3a700α	30. 000, 00	Mg.
Vitamina K3, 3a710	1. 000, 00	Mg
Vitamina B <sub>1</sub> , 3a821	1.000, 00	Mg
Vitamina B <sub>2</sub>	8,000, 00	Mg
Vitamina B <sub>6</sub> , 3a831	2.500, 00	Mg
La vitamina B <sub>12</sub>	12, 50	Mg
Calcio-D-pantotenato, 3a841	10,500, 00	Mg
Niacina, 3a314	20. 000, 00	Mg
Cloruro de colina, 3a890	360. 000, 00	Mg
Biotina, 3a880	50, 00	Mg
Ácido fólico, 3a316	500, 00	Mg

#### **COMPUESTOS de oligoelementos:**

Hierro (hierro (II) sulfato monohidrato), 3b103	80.000, 00	Mg
Cobre (cobre (II) sulfato pentahidrato), 3b405	10. 000, 00	Mg
Zinc (óxido de Zinc ), 3b603	56. 000, 00	Mg
Manganeso (óxido de manganeso (II)), 3b502	92,500, 00	Mg
Yodo (yoduro de potasio), 3b201	1,250, 00	Mg
Selenio (Selenite de sodio), 3b801	135, 00	Mg

**Portador:** carbonato cálcico anhidro, hasta 2.000, 00 G

#### **Observaciones**

"Utilización reservada exclusivamente a los productores con licencia de existencias de piensos".

"MANTENER en un lugar fresco y seco".

" No se permite el uso simultáneo con vitamina D<sub>2</sub> ".

"Uso simultáneo con agua para beber en el que se ha añadido cloruro de colina debe evitarse".

"Por seguridad: se debe usar protección respiratoria, gafas de seguridad y guantes durante el manejo".

#### **Fecha de caducidad:**

Usar preferiblemente

antes:

Lot número:

**Fecha de fabricación: producido 12 meses antes del límite de fecha de vida indicado.**

**NET WEIGHT: 30 kg**





## ZELLMIX ENGORDE AV2 0,2%

### VITAMINAS – MINERAL PREMIX

Pollos de engorde: desde los 28 días de vida hasta 5 días antes del sacrificio.

Tasa de inclusión: 2 Kg. per TN feed.

### **COMPOSICIÓN:** **en 2 Kg**

#### **VITAMINAS, PROVITAMINAS Y SUSTANCIAS DE EFECTO SIMILAR**

#### **QUÍMICAMENTE bien definido:**

La vitamina A, 3a672a	10,000,000, 00	A.i.
Vitamina D3, 3a671	2,000,000, 00	A.i.
Vitamina E (All-RAC-Tocopheryl acetato), 3a700α	20. 000, 00	Mg.
Vitamina K3, 3a710	1. 000, 00	Mg
Vitamina B2	5,750, 00	Mg
La vitamina B12	12, 50	Mg
Calcio-D-pantotenato, 3a841	7,000, 00	Mg
Niacina, 3a314	20. 000, 00	Mg
Cloruro de colina, 3a890	360. 000, 00	Mg

#### **COMPUESTOS de oligoelementos:**

Hierro (hierro (II) sulfato monohidrato,) 3b103	32,500, 00	Mg
Cobre (cobre (II) sulfato pentahidrato), 3b405	5. 000, 00	Mg
Zinc (óxido de ZInc ), 3b603	49. 000, 00	Mg
Manganeso (óxido de manganeso (II)), 3b502	92,500, 00	Mg
Yodo (yoduro de potasio), 3b201	1,250, 00	Mg
Selenio (Selenite de sodio), 3b801	135, 00	Mg

**Portador:** carbonato cálcico anhidro, hasta 2.000, 00 G

#### **Observaciones**

"Utilización reservada exclusivamente a los productores con licencia de existencias de piensos".

"MANTENER en un lugar fresco y seco".

" No se permite el uso simultáneo con vitamina D<sub>2</sub> ".

"Uso simultáneo con agua para beber en el que se ha añadido cloruro de colina debe evitarse".

"Por seguridad: se debe usar protección respiratoria, gafas de seguridad y guantes durante el manejo".

**Fecha de caducidad:**

Usar preferiblemente

antes:

Lot número:

**Fecha de fabricación: producido 12 meses antes del límite de fecha de vida indicado.**

**NET WEIGHT: 30 kg**



## ZELLMIX ENGORDE AV3 0,2%

### VITAMINAS – MINERAL PREMIX

Pollos de engorde: durante el período de desistimiento antes del sacrificio.

Tasa de inclusión: 2 Kg. per TN feed.

### **COMPOSICIÓN:**

**en 2 Kg**

#### **VITAMINAS, PROVITAMINAS Y SUSTANCIAS DE EFECTO SIMILAR**

#### **QUÍMICAMENTE bien definido:**

La vitamina A, 3a672a	10,000.000, 00	A.i.
Vitamina D3, 3a671	1,275. 000, 00	A.i.
Vitamina E (All-RAC-Tocopheryl acetato), 3a700α	10. 000, 00	Mg.
Vitamina K3, 3a710	1. 000, 00	Mg
Vitamina B2	4,000, 00	Mg
La vitamina B12	12, 50	Mg
Calcio-D-pantotenato, 3a841	6,500, 00	Mg
Niacina, 3a314	20. 000, 00	Mg
Cloruro de colina, 3a890	360. 000, 00	Mg

#### **COMPUESTOS de oligoelementos:**

Hierro (hierro (II) sulfato monohidrato,) 3b103	17,500, 00	Mg
Cobre (cobre (II) sulfato pentahidrato), 3b405	5. 000, 00	Mg
Zinc (óxido de Zinc ), 3b603	49. 000, 00	Mg
Manganeso (óxido de manganeso (II)), 3b502	92,500, 00	Mg
Yodo (yoduro de potasio), 3b201	1,250, 00	Mg
Selenio (Selenite de sodio), 3b801	160, 00	Mg

**Portador:** carbonato cálcico anhidro, hasta 2.000, 00 G

#### **Observaciones**

"Utilización reservada exclusivamente a los productores con licencia de existencias de piensos".

"MANTENER en un lugar fresco y seco".

" No se permite el uso simultáneo con vitamina D<sub>2</sub> ".

"Uso simultáneo con agua para beber en el que se ha añadido cloruro de colina debe evitarse".

"Por seguridad: se debe usar protección respiratoria, gafas de seguridad y guantes durante el manejo".

#### **Fecha de caducidad:**

Usar preferiblemente

antes:

Lot número:

**Fecha de fabricación: producido 12 meses antes del límite de fecha de vida indicado.**

**NET WEIGHT: 30 kg**





## ZELLMIX PATOS y GANSOS 0,2%

### VITAMINAS – MINERAL PREMIX

Patos y ganders: hasta el sacrificio.

Tasa de inclusión: 2 Kg. per TN feed.

### **COMPOSICIÓN:**

**en 2 Kg**

#### **VITAMINAS, PROVITAMINAS Y SUSTANCIAS DE EFECTO SIMILAR**

#### **QUÍMICAMENTE bien definido:**

La vitamina A, 3a672a	8000.000, 00	A.i.
Vitamina D3, 3a671	1.000.000, 00	A.i.
Vitamina E (All-RAC-Tocopheryl acetato), 3a700α	15. 000, 00	Mg.
Vitamina K3, 3a710	3. 000, 00	Mg
Vitamina B2	3.00, 00	Mg
La vitamina B12	15, 00	Mg
Calcio-D-pantotenato, 3a841	6.000, 00	Mg
Niacina, 3a314	25. 000, 00	Mg
Cloruro de colina, 3a890	300. 000, 00	Mg

#### **COMPUESTOS de oligoelementos:**

Hierro (hierro (II) sulfato monohidrato,) 3b103	40.000, 00	Mg
Cobre (cobre (II) sulfato pentahidrato), 3b405	5. 000, 00	Mg
Zinc (óxido de Zinc ), 3b603	40. 000, 00	Mg
Manganeso (óxido de manganeso (II)), 3b502	60.000, 00	Mg
Yodo (yoduro de potasio), 3b201	750, 00	Mg
Selenio (Selenite de sodio), 3b801	150, 00	Mg

**ANTIOXIDANTE:** butilado hidroxitolueno, (b. h. T), E321 200, 00 Mg

**Portador:** carbonato cálcico anhidro, hasta 2.000, 00 G

#### **Observaciones**

"Utilización reservada exclusivamente a los productores con licencia de existencias de piensos".

"MANTENER en un lugar fresco y seco".

" No se permite el uso simultáneo con vitamina D<sub>2</sub> ".

"Uso simultáneo con agua para beber en el que se ha añadido cloruro de colina debe evitarse".

"Por seguridad: se debe usar protección respiratoria, gafas de seguridad y guantes durante el manejo".

**Fecha de caducidad:**

Usar preferiblemente

antes:

Lot número:

**Fecha de fabricación: producido 12 meses antes del límite de fecha de vida indicado.**

**NET WEIGHT: 30 kg**



## ZELLMIX PAVOS 1 0,2%

### VITAMINAS – MINERAL PREMIX

Turkeys: desde la base hasta las 8 semanas de vida.

Tasa de inclusión: 2 Kg. per TN feed.

### **COMPOSICIÓN:**

**en 2 Kg**

#### **VITAMINAS, PROVITAMINAS Y SUSTANCIAS DE EFECTO SIMILAR**

#### **QUÍMICAMENTE bien definido:**

La vitamina A, 3a672a	10,000,000, 00	A.i.
Vitamina D3, 3a671	3,000,000, 00	A.i.
Vitamina E (All-RAC-Tocopheryl acetato), 3a700α	20,000, 00	Mg.
Vitamina K3, 3a710	4,000, 00	Mg
Vitamina B <sub>1</sub> , 3a821	2,000, 00	Mg
Vitamina B <sub>2</sub>	8,000, 00	Mg
Vitamina B <sub>6</sub> , 3a831	3,000, 00	Mg
La vitamina B <sub>12</sub>	25, 00	Mg
Calcio-D-pantotenato, 3a841	18,000, 00	Mg
Niacina, 3a314	75,000, 00	Mg
Cloruro de colina, 3a890	400,000, 00	Mg
Biotina, 3a880	300, 00	Mg
Ácido fólico, 3a316	1,500, 00	Mg

#### **COMPUESTOS de oligoelementos:**

Hierro (hierro (II) sulfato monohidrato,) 3b103	40,000, 00	Mg
Cobre (cobre (II) sulfato pentahidrato), 3b405	7,000, 00	Mg
Zinc (óxido de Zinc ), 3b603	60,000, 00	Mg
Manganeso (óxido de manganeso (II)), 3b502	80,000, 00	Mg
Yodo (yoduro de potasio), 3b201	1,000, 00	Mg
Selenio (Selenite de sodio), 3b801	150, 00	Mg

**ANTIOXIDANTE:** butilado hidroxitolueno, (b. h. T), E321 200, 00 Mg

**Portador:** carbonato cálcico anhidro, hasta 2,000, 00 G

#### **Observaciones**

"Utilización reservada exclusivamente a los productores con licencia de existencias de piensos".

"MANTENER en un lugar fresco y seco".

" No se permite el uso simultáneo con vitamina D<sub>2</sub> ".

"Uso simultáneo con agua para beber en el que se ha añadido cloruro de colina debe evitarse".

"Por seguridad: se debe usar protección respiratoria, gafas de seguridad y guantes durante el manejo".

#### **Fecha de caducidad:**

Usar preferiblemente

antes: Lot número:

**Fecha de fabricación: producido 12 meses antes del límite de fecha de vida indicado.**

**NET WEIGHT: 30 kg**



## ZELLMIX PAVOS 2 0,2%

### VITAMINAS – MINERAL PREMIX

Pavos: desde las 8 semanas de vida hasta el sacrificio.

Tasa de inclusión: 2 Kg. per TN feed.

### **COMPOSICIÓN:**

**en 2 Kg**

#### **VITAMINAS, PROVITAMINAS Y SUSTANCIAS DE EFECTO SIMILAR**

#### **QUÍMICAMENTE bien definido:**

La vitamina A, 3a672a	10,000,000, 00	A.i.
Vitamina D3, 3a671	3,000,000, 00	A.i.
Vitamina E (All-RAC-Tocopheryl acetato), 3a700α	15. 000, 00	Mg.
Vitamina K3, 3a710	3. 000, 00	Mg
Vitamina B <sub>1</sub> , 3a821	2.000, 00	Mg
Vitamina B <sub>2</sub>	8,000, 00	Mg
Vitamina B <sub>6</sub> , 3a831	2.000, 00	Mg
La vitamina B <sub>12</sub>	20, 00	Mg
Calcio-D-pantotenato, 3a841	15,000, 00	Mg
Niacina, 3a314	60. 000, 00	Mg
Cloruro de colina, 3a890	330. 000, 00	Mg
Biotina, 3a880	50, 00	Mg
Ácido fólico, 3a316	1.000, 00	Mg

#### **COMPUESTOS de oligoelementos:**

Hierro (hierro (II) sulfato monohidrato,) 3b103	40.000, 00	Mg
Cobre (cobre (II) sulfato pentahidrato), 3b405	7. 000, 00	Mg
Zinc (óxido de ZInc ), 3b603	50. 000, 00	Mg
Manganeso (óxido de manganeso (II)), 3b502	80,000, 00	Mg
Yodo (yoduro de potasio), 3b201	1,000, 00	Mg
Selenio (Selenite de sodio), 3b801	100, 00	Mg

**ANTIOXIDANTE:** butilado hidroxitolueno, (b. h. T), E321 200, 00 Mg

**Portador:** carbonato cálcico anhidro, hasta 2.000, 00 G

#### **Observaciones**

"Utilización reservada exclusivamente a los productores con licencia de existencias de piensos".

"MANTENER en un lugar fresco y seco".

" No se permite el uso simultáneo con vitamina D<sub>2</sub> ".

"Uso simultáneo con agua para beber en el que se ha añadido cloruro de colina debe evitarse".

"Por seguridad: se debe usar protección respiratoria, gafas de seguridad y guantes durante el manejo".

#### **Fecha de caducidad:**

Usar preferiblemente

antes:

Lot número:

**Fecha de fabricación: producido 12 meses antes del límite de fecha de vida indicado.**

**NET WEIGHT: 30 kg**