

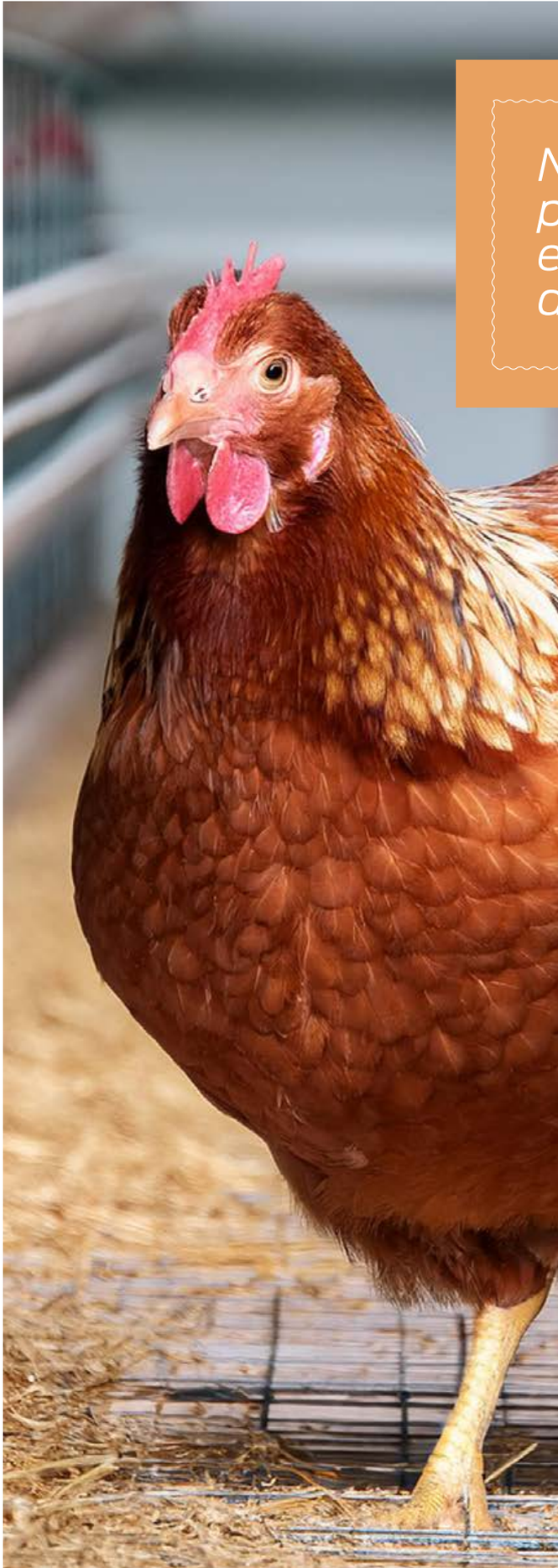
bonArea

Programa de alimentación para

# AVICULTURA



# PRODUCCIÓN INTENSIVA



*Nutrición adaptada  
para una puesta  
eficiente y un buen  
desarrollo*

## GALLINAS PONEDORAS

### RECRÍA

El programa estándar de recría tiene como objetivo conseguir gallinas de puesta con un desarrollo corporal adecuado al comienzo de la puesta. Este programa va destinado a gallinas de producción intensiva, cuyos objetivos son alto porcentaje de puesta. No contiene preventivo de coccidia. Para recría en jaula o pollitas vacunadas de coccidia.

#### **G839**

##### *Inicio*

Pienso en migaja que busca obtener un desarrollo correcto a la primera semana de vida (administrar 240 g/pollita).

#### **G533**

##### *Desarrollo*

Pienso en migaja para conseguir el peso objetivo y homogéneo a las 6 semanas de vida (administrar entre 2<sup>ª</sup>-6<sup>ª</sup> semana de vida).

#### **G532**

##### *Crecimiento*

Pienso en migaja destinado a conseguir el peso objetivo a las 11 semanas de vida (administrar entre 7<sup>ª</sup>-11<sup>ª</sup>, semanas de vida).

## G273

### Final recría

Pienso en migaja destinado a conseguir el peso objetivo al inicio de puesta y un óptimo consumo del alimento (administrar desde la semana 12 hasta traslado de animales a puesta).

También disponemos de un programa para recría de pollitas en suelo. Contiene preventivo de coccidia, importante consultar en la etiqueta el período de retirada. Nuestros técnicos les asesorarán sobre el programa más adecuado dependiendo las necesidades de cada animal.

## PUESTA

El programa estándar de gallinas de puesta tiene como objetivo obtener un alto porcentaje de puesta, el mayor tamaño de huevo posible, y una calidad de huevo excelente. La coloración de la yema que se consigue es un 12 en la escala Roche.

## G242

### Fase 1

Pienso en migaja con niveles adecuados de aminoácidos, energía y calcio y fósforo con el objetivo de adaptar el pienso al consumo de inicio de puesta (aprox. 90 g/gallina/día).

## G244

### Fase 2

Pienso en migaja con niveles óptimos para conseguir los objetivos de puesta en el período de pico de producción.

## G204

### Fase 3

Pienso en migaja, similar al G244, pero con niveles de calcio y fósforo diferentes para cubrir las necesidades de una gallina ya desarrollada y que produce huevos de mayor tamaño. Suministrar a partir del pico de puesta.

## G304

### Puesta cáscara

Pienso en migaja, similar al G204, pero con suplementación para ayudar a mejorar y mantener una buena calidad de cáscara. Recomendable darlo a partir de las 60 semanas de vida.

También disponemos de otros programas para gallinas en aviario, camperas, entre otros. Nuestros técnicos les asesorarán sobre el programa más adecuado dependiendo las necesidades de cada animal.

# GALLINAS REPRODUCTORAS

Las gallinas reproductoras de carne son aves con un alto ritmo de crecimiento y una gran eficiencia de transformación alimenticia siguiendo el patrón de su progenie. La mejora continuada en el apetito y crecimiento del pollo de carne (broiler) lleva consigo la necesidad de restringir el consumo durante la recría y la puesta de las reproductoras pesadas.

## RECRÍA

El objetivo que se persigue durante este período es mantener el peso y ritmo de crecimiento de las pollitas en todo momento dentro de los objetivos marcados en la curva estándar ideal de peso de las diferentes estirpes.

## G262

### Inicio

Pienso en migaja con un alto perfil de aminoácidos, que busca obtener un buen desarrollo del esqueleto a las 3 semanas de vida.

## G821

### Crecimiento

Pienso granulado para administrar entre 22 y 42 días de vida, con el objetivo de asegurar que el ritmo de crecimiento se mantiene en la curva ideal recomendada por las estirpes.

## G822

### Desarrollo

Pienso granulado con un nivel de proteína y energía moderado. El objetivo es que todo el lote alcance el peso ideal estándar para su edad, intentando mantener la uniformidad del mismo, entre los 43 y 105 días de vida.

## G823

### Prepuesta

Pienso granulado con el objetivo de obtener ganancias de peso graduales y uniformes hasta llegar a la madurez sexual. Destinado a partir de los 106 días hasta inicio de puesta.

---

---

## PUESTA

---

---

El objetivo que se persigue durante este periodo es obtener y mantener los objetivos productivos de las gallinas reproductoras de puesta, tales como: tamaño del huevo, calidad del huevo, potencial del pico de producción, persistencia de puesta, porcentaje de huevos incubables, entre otros.

Es indispensable realizar un buen manejo de la alimentación, de la iluminación para acelerar el crecimiento sin reducir la uniformidad de los animales.

### **H203**

#### *Prepuesta*

Pienso en harina tratada térmicamente para conseguir ganancias de peso graduales y uniformes hasta llegar al inicio de producción de huevos (a partir de 106 días hasta 5% de producción).

### **H42**

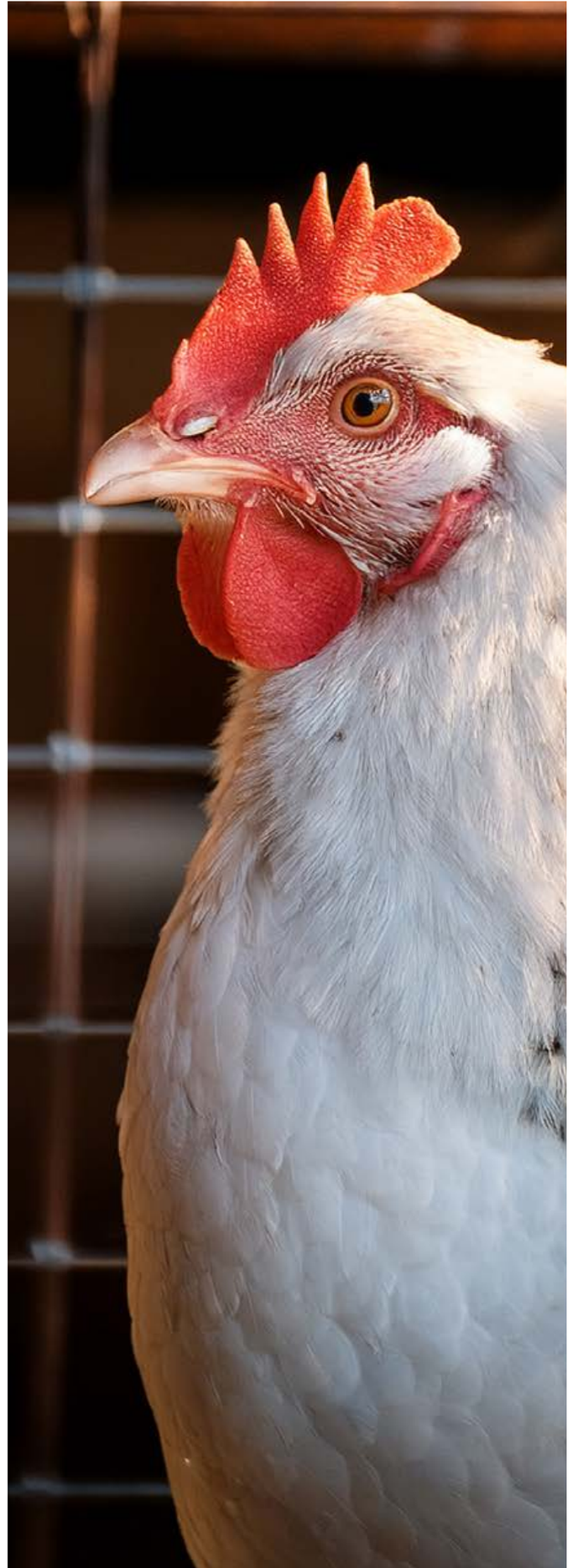
#### *Fase 1*

Pienso en harina tratada térmicamente destinado a obtener un correcto tamaño y calidad de huevo incubable. Administrar desde el 5% de producción hasta el pico de puesta (35 semanas aproximadamente).

### **H43**

#### *Fase 2*

Pienso en harina tratada térmicamente con niveles de calcio y fósforo diferentes para cubrir las necesidades de una gallina ya desarrollada y que produce huevos de mayor tamaño, para suministrar a partir del pico de puesta hasta el final de producción.





*La alimentación  
que impulsa  
un crecimiento  
saludable*

## **POLLOS ENGORDE**

Las líneas genéticas de broilers que se utilizan actualmente para producir carne de pollo, se caracterizan por su rápida velocidad de crecimiento y su gran eficacia para transformar el alimento en carne. Los piensos bonÀrea para broilers aportan la energía y los aminoácidos adecuados en cada una de las fases de crecimiento.

### **G30**

#### *Pre-Inicio*

Pienso en migaja con un alto nivel de aminoácidos y proteína diseñado para ayudar a un desarrollo correcto y rápido durante los 10 primeros días de vida del pollito. Contiene un preventivo de coccidia, importante consultar en la etiqueta el período de retirada.

### **G31/131**

#### *Inicio*

Pienso en migaja destinado al crecimiento de animales entre 10 y 21 días de vida. Contiene un preventivo de coccidia, importante consultar en la etiqueta el período de retirada.

G31: destinado a la producción de pollo amarillo.

G131: destinado a la producción de pollo blanco.



## **G432/132**

### *Engorde*

Pienso granulado que permite un desarrollo correcto del pollo desde los 22 hasta los 30 días de vida. Contiene un preventivo de coccidia, importante consultar en la etiqueta el período de retirada.

G432: destinado a la producción de pollo amarillo.

G132: destinado a la producción de pollo blanco.

## **G300/100**

### *Retirada*

Pienso granulado que permite una transformación eficiente del alimento en carne. Utilizar desde los 31 días de vida hasta la salida de los animales. Contiene un preventivo de coccidia. Debe utilizarse antes de del sacrificio para respetar los periodos de retirada.

G300: destinado a la producción de pollo amarillo.

G100: destinado a la producción de pollo blanco.

**También disponemos de un programa de alimentación para pollos de crecimiento rápido vacunados contra coccidia y de un programa específico destinado a granjas de producción intensiva que trabajan con estirpes de crecimiento lento. Nuestros técnicos les asesorarán sobre el programa más adecuado dependiendo las necesidades de cada animal.**



*Energía y equilibrio  
para una buena  
reproducción y un  
crecimiento óptimo*

## PAVOS REPRODUCTORES

Los pavos reproductores de carne son aves con un alto ritmo de crecimiento. Para conseguir un óptimo de bienestar y reproducción de estas aves, es esencial mantener en todo momento el peso y la uniformidad, es decir el ritmo de crecimiento, dentro de la curva ideal estándar marcada para esa estirpe.

El programa de alimentación en pavos reproductores, tanto en el período de recría como el de puesta, debe separarse por sexos, adaptando los días de administración para machos y hembras.

---

### RECRÍA

---

#### G15

Pienso en presentación especial migaja, para administrar en machos entre la 1<sup>º</sup> y 4<sup>ª</sup> semana de vida y en hembras entre la 1<sup>º</sup> y 2<sup>ª</sup> semana de vida. Contiene preventivo de coccidia, importante consultar en la etiqueta el período de retirada.

#### G16

Pienso granulado para administrar en machos entre la 5<sup>º</sup> y 8<sup>ª</sup> semana de vida y en hembras entre la 3<sup>º</sup> y 4<sup>ª</sup> semana de vida. Contiene preventivo de coccidia, importante consultar en la etiqueta el período de retirada.

## G36

Pienso granulado para administrar en machos entre la 9<sup>o</sup> y 12<sup>a</sup> semana de vida y en hembras entre la 5<sup>o</sup> y 12<sup>a</sup> semana de vida.

## G18

Pienso granulado para administrar en machos entre la 13<sup>o</sup> y 17<sup>a</sup> semana de vida y en hembras entre la 13<sup>o</sup> y 28<sup>a</sup> semana de vida.

---

---

## PUESTA

---

---

## G37

*Pienso para machos*

Pienso granulado, para administrar en machos a partir de las 18 semanas hasta el final de producción.

## G38

*Pienso para hembras*

Pienso granulado, para administrar en hembras a partir de las 29 semanas hasta el final de producción.



# PAVOS ENGORDE

Dicho programa está diseñado para obtener el máximo rendimiento del animal, adaptado con un programa de 6 piensos buscando el máximo rendimiento y eficiencia de la estirpe en cada fase.

## G115

*Pre-inicio*

Pienso en migaja diseñado para ayudar a un desarrollo correcto y rápido durante las 3 primeras semanas de vida del pavito. Contiene un preventivo de coccidia, importante consultar en la etiqueta el período de retirada.

## G15

*Inicio*

Pienso granulado para un desarrollo correcto del pavo desde el día 22 hasta los 42 días de vida. Contiene un preventivo de coccidia, importante consultar en la etiqueta el período de retirada.

## G16

*Engorde fase 1*

Pienso granulado para el período de engorde comprendido entre los 43 y 63 días de vida. Contiene un preventivo de coccidia, importante consultar en la etiqueta el período de retirada.

## G17

*Engorde fase 2*

Pienso granulado para el período de engorde comprendido entre los 64 y 84 días de vida.

## G117

*Engorde fase 3*

Pienso granulado para el período de engorde comprendido entre los 85 y 105 días de vida.

## G217

*Retirada*

Pienso granulado para el período de retirada, desde los 106 días de vida hasta la salida de los animales.



*El equilibrio  
nutricional para un  
buen desarrollo y  
una puesta eficiente*

## **CODORNICES**

---

---

### **RECRÍA-ENGORDE**

---

---

#### **G493**

##### *Crecimiento*

Pienso en migaja diseñado para ayudar a un desarrollo correcto y rápido durante los 15 primeros días de vida del animal.

#### **G494**

##### *Engorde*

Pienso en migaja para administrar desde los 15 días hasta el final del engorde.

---

---

### **PUESTA**

---

---

El objetivo de este período es diseñar un pienso para promover al máximo los rendimientos de la ponedora en cuanto a: producción sostenida, tamaño del huevo, calidad de la cáscara, total de huevos producidos y excelente eficiencia alimenticia.

#### **495**

##### *Reproductora*

Pienso en migaja diseñado para codorniz reproductora, para administrar desde la semana 5 hasta final de producción.

## 490

### *Ponedora fase 1*

Pienso en migaja diseñado para codorniz que produce huevo comercial, para administrar en la primera fase de puesta.

## 491

### *Ponedora fase 2*

Pienso en migaja diseñado para codorniz que produce huevo comercial, para administrar en la segunda fase de puesta.

# PERDICES

---

---

## RECRÍA-ENGORDE

---

---

### H492

#### *Inicio*

Pienso en migaja con un alto nivel de aminoácidos y proteína diseñado para ayudar a un desarrollo correcto y rápido durante los 15 primeros días de vida del animal.

### G497

#### *Crecimiento*

Pienso en migaja diseñado para administrar de los 15 días hasta la 6ª semana de edad.

### G497

#### *Engorde*

Pienso en migaja para administrar desde la 7ª semana hasta el final del engorde.

---

---

## PUESTA

---

---

### 495

#### *Reproductora*

Pienso en migaja diseñado para perdiz reproductora, para administrar desde la semana 5 hasta final de producción.



# PATOS ENGORDE

### G330

#### *Inicio*

Pienso en migaja con un alto nivel de aminoácidos y proteína diseñado para ayudar a un desarrollo correcto durante las 5 primeras semanas de vida del animal.

### G331

#### *Crecimiento*

Pienso granulado diseñado para ayudar a un desarrollo correcto desde las 6 semanas hasta las 13 semanas o final del engorde.

---

---

# PIENSOS A LA CARTA

Además de los programas expuestos en dicho catálogo, ponemos a vuestra disposición nuestro servicio de nutrición con el objetivo de diseñar el pienso o programa que más se adapte a sus necesidades, así como nuestras instalaciones para fabricar el alimento recomendado por su asesor.

**PRODUCCIÓN  
NO INTENSIVA**

**GAMMA RURAL AVES DE CORRAL**

*Alimentación equilibrada para gallinas sanas y productivas en un entorno natural.*

## GALLINAS PONEDORAS

Este grupo de piensos está destinado a gallinas de puesta de producción no intensiva para satisfacer diferentes necesidades del mercado: presentación del pienso, uso rural, etc. Dichos piensos pueden servirse a granel o en formato de sacos de 25 kg al detalle.

### H4

#### *Pienso único harina*

Pienso en harina grosera indicado para todas las fases de puesta. Destinado para gallinas de producción no intensiva. Pienso con pigmentación. Escala Roche 12.

### G44

#### *Pienso único mezcla*

Pienso en presentación mezcla indicado para todas las fases de puesta. Destinado a gallinas de producción no intensiva. Contiene un 40% de granulado con un suplemento vitamínico-mineral, 40% de maíz triturado, 15% de trigo entero y 5 % de carbonato cálcico grosero. Pienso con pigmentación. Escala Roche 12.

### G205

#### *Pienso único granulado*

Pienso granulado indicado para todas las fases de puesta. Destinado para gallinas de producción no intensiva. Adecuado para suministro en suelo. Pienso con pigmentación. Escala Roche 12.

### H214

#### *Pienso único súper-color*

Pienso en harina grosera indicado para todas las fases de puesta. Destinado a mercados donde se busca un color de yema más intenso. Pienso con pigmentación. Escala Roche 14.



# ENGORDE AVICULTURA ALTERNATIVA

Este grupo de piensos está destinado a avicultura alternativa en período de engorde (pollos, pavos, codornices, perdices) de producción no intensiva para satisfacer diferentes necesidades del mercado: presentación del pienso, uso rural, etc. Dichos piensos pueden servirse a granel o en formato de sacos de 25 kg al detalle.

*Nutrición adaptada para un crecimiento saludable y un bienestar óptimo*

## G93

### *Aves de corral inicio*

Pienso en migaja con un alto nivel de aminoácidos y proteína diseñado para ayudar a un desarrollo correcto y rápido durante los 28 primeros días de vida del animal.

## G433

### *Aves de corral engorde*

Pienso granulado que permiten un desarrollo correcto del pollo desde los 28 días hasta el final. Pienso con pigmentación amarilla.

También disponemos de una gamma de piensos ecológicos en sacos (Ecobonagro), para gallinas de puesta (G340-G342) y pollos (G341). Nuestros técnicos les asesoraran sobre el programa más adecuado dependiendo las necesidades de cada animal.



# ALIMENTACIÓN ANIMAL

## Producción de piensos

10 fábricas propias  
Piensos compuestos para todas las especies  
Piensos fibrosos  
Pet Foods (comida para mascotas)

## Suministro

Pedidos pienso online  
Servicio diario de suministro  
Red propia de camiones cuba  
Varios formatos de entrega a granel o en sacos

## Otros servicios

Equipo de nutrólogos  
Veterinarios especializados  
Consultorios veterinarios  
82 Agrocentros bonÀrea

**Directo del campo**  
Desde 1959

**bonÀrea**

Traspalau 8 | 25210 Guissona (Lleida)  
973 550 000 | [bonarea-agrupa.com](http://bonarea-agrupa.com)

