

LOS TRUCOS DEL ALMENDRUCO

ANTIBIÓTICOS

En la cría y administración

Texto y fotos de Pascual López Cremades



En los últimos años hemos podido observar como en la medida que administrábamos antibióticos en la cría obtenemos un alto rendimiento de pichones y sino nuestra producción será baja, con muchas crías muertas por diferentes enfermedades y es que ante el bombardeo continuo que damos a nuestros pájaros de estos medicamentos en muchas ocasiones innecesaria e inadecuadamente hemos con-

seguido que los mismos ya les sea imposible vivir sin la droga pues su inmunología no es capaz de defenderse por ella misma ante la enfermedad, incluso utilizamos antibióticos de ultimísima generación, que en España no podemos adquirir en las farmacias y que sólo se utilizan en los hospitales en caso extremos y cuando los habituales no fueron efectivos, es como si ante un simple dolor de cabeza, nos saltáramos el Paracetamol. El ácido acetilsalicílico o el ibuprofeno positivos directamente al Krimingus.

Por ejemplo ante un simple problema de hongos, como tallovente al Panfungol o lo que a mí me da igual, una levadura podriamos utilizar el Fungilin y solo en casos muy muy muy graves el ácido Nistatina. La Amfotericina B (Fungilin). O para los Exizidias podemos Curium Avian después Fungilin y finalmente Itracon.

El Fungilin es un medicamento que se utiliza para tratar las infecciones fúngicas.

El Panfungol es un medicamento que se utiliza para tratar las infecciones fúngicas.

El Curium Avian es un medicamento que se utiliza para tratar las infecciones fúngicas.

El Itracon es un medicamento que se utiliza para tratar las infecciones fúngicas.



Por lo tanto creo que es conveniente tener una buena reserva de proteínas, vitaminas sales minerales y oligoelementos. Además de los celulosos, que simplemente se han utilizado para compactar fructosos y a veces crear una cubierta de aves (hechos y polidivitaminizados) también para aquellos animales que hacen lo mismo.

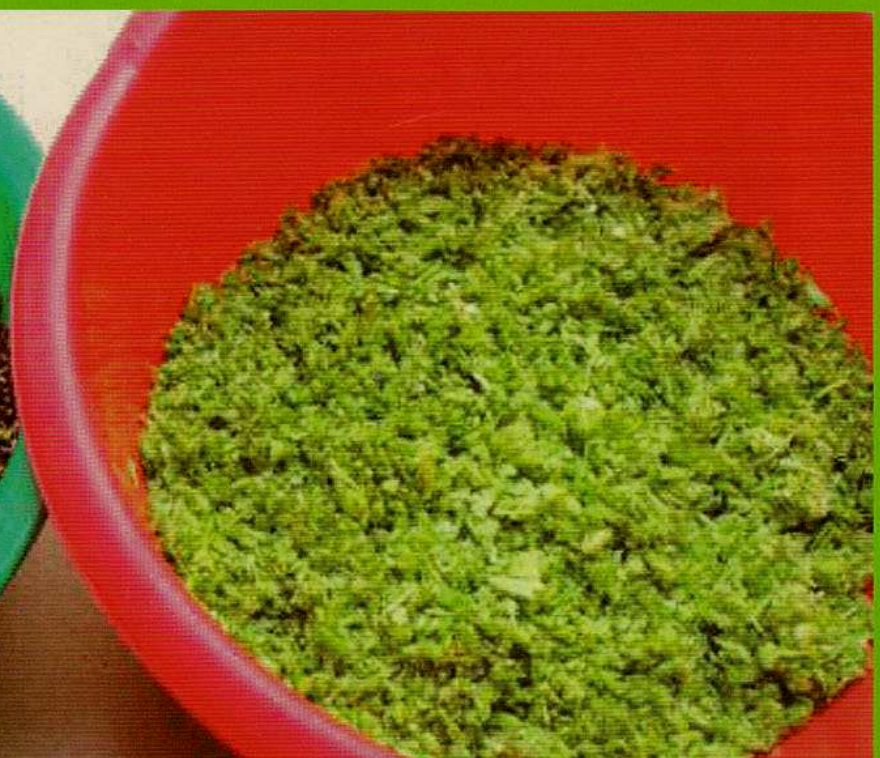
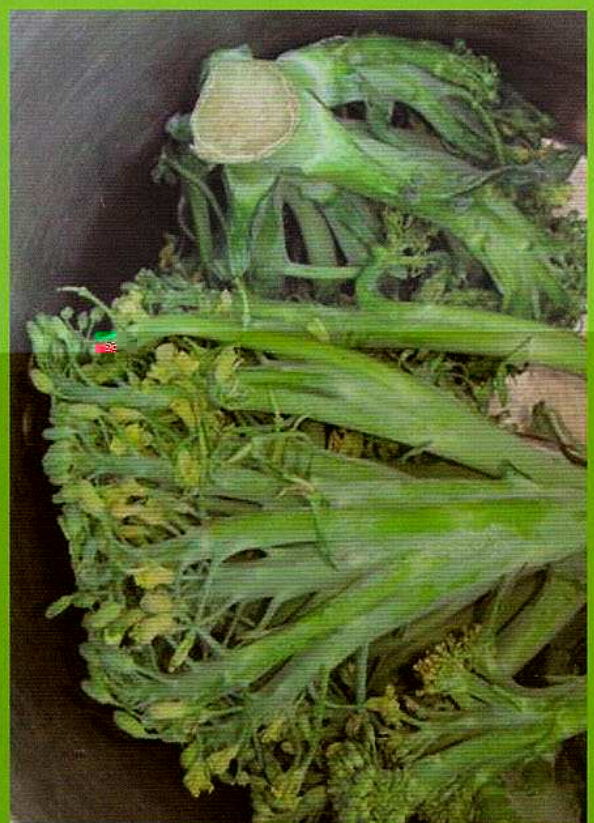
Siguen así placebo y consejo y se nos viene muy por lo tanto como en hablas de mis experiencias, podría ser perfectamente suficiente con los siguientes:

Penicilina y Septrine: Transvierten para las Hígidos (Hígidos) una fórmula de café por litro de agua bebible o en el germinado de alcoholizado cinco días seguidos durante toda la vida, una vez al día.

Zentum: Cumplimos y hacemos agua para el agua y así como espesa el agua (Furoxasol). Este puede ser utilizado en la vida y en los que el Furoxol sea muy elástico y para ello podemos una pila en el hígido durante seis días durante la duración de la vida.

Salto importante al tratamiento con los virus, algunas en la sangre de estos animales el agua y el agua.







Protan: Complejo vitamínico. Para la Pesta, tratamiento más largo, concentrado. Permite una cicatrización rápida. Con 1 litro de agua mezcla por kg. de pasta durante toda la cura y a diluir o desmenuado en el procesamiento.

Rodaglin: (Inflamatorio). Triclorometas en los ojos (farmacia). Cuando aparezca algún sarpalir con los ojos llorosos, poner una pastilla disuelta en el agua durante cuatro días-días.

Carbam Azkar: Coccidiosis (farmacia y Veterinaria). Antes de empezar y a media cicatrización durante ocho días en el agua o desmenuado en el procesamiento.

Amoxicilina 875 mg + Clavulánico Normon 125 mg: Usando toda la Cruz (Farmacia). Sin ninguna duda para mí que es el producto más importante pero sin abusar de él ya lo utilizo en el procesamiento, un vial por kg. de procesamiento o en la pasta, los primeros días de cura de los pecheros.

Busecine: Primeros síntomas de enfermedad (Veterinaria). Administrar una pastilla directamente en la garganta durante cuatro o cinco días hasta que el sarpalir mejor.

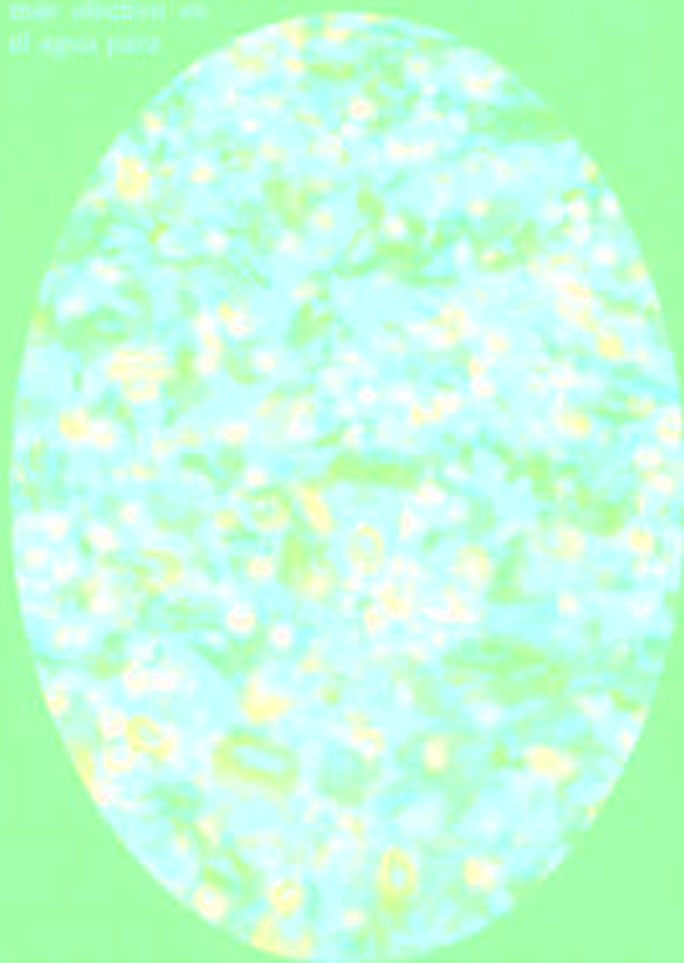
Vinagre de Sidra de Mallorca: controlar el PH del agua antibacteriana. Dispersión sobre una cucharadita de café por litro de agua durante diez días al mes.

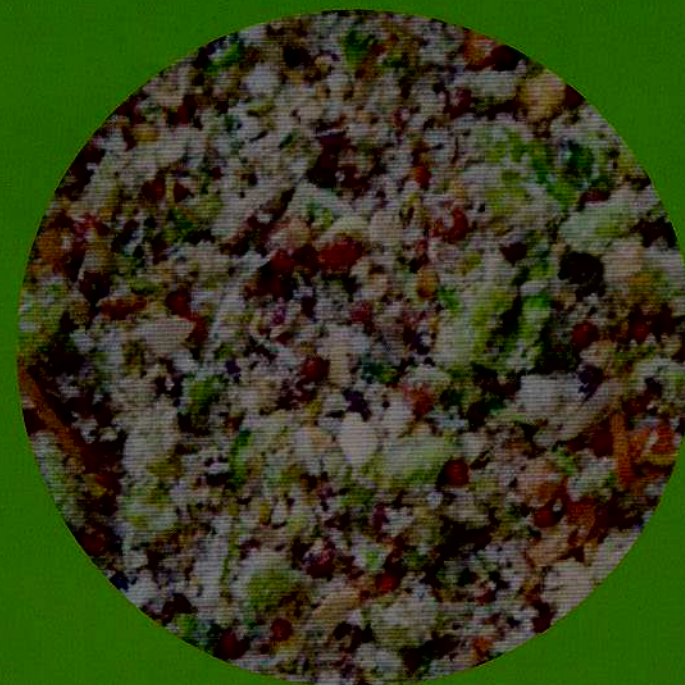
(Incluso en la pasta antes al agua)



Forma fácil para administrar los medicamentos (4)

Aunque... (en el agua) lo más efectivo es el agua para





dar los medicamentos a nuestros pájaros, esta vía termina siendo incómoda y poco práctica, sobre todo los meses de calor, pues se estropea rápidamente, obligándonos a cambiar el agua todos los días, siendo también muy complicado aunque no imposible, en instalaciones de bebederos automáticos, que últimamente tanto están proliferando, por esto yo os recomiendo que lo hagáis en la pasta; que en mi caso es una mezcla con germinado y brócoli molido, como podéis ver en las fotografías. Siendo además un alimento muy muy ECONOMICO, teniendo en cuenta que a mí el brócoli no me cuesta nada, pues lo cojo directamente del bancal con permiso del dueño, del que no es comercial claro; que el germinado se ha doblado de peso prácticamente, (pongo todos los días 0,5 kg., del que obtengo una vez terminado 0,9 kg.). Con el agua saliendo la mezcla de los tres componentes a 1 euro, (considerando el precio de la semilla de germinar a 1 euro y la Pasta de 2 euros). Hemos de significar además que la semilla la debemos germinar, que no cocer ni hervir, ya que germinada tendrá muchas más vitaminas y será más apetecible.

Para ello yo disuelvo los medicamentos que sean solubles en Pulverizadores tal como veis en la fotografía que luego aplico en el germinado dejándolo una vez mezclado veinticuatro horas en el Frigorífico para que sea absorbido, después mezclaremos con el brócoli recién molido, en mi caso y como véis en una artesanal máquina para ello.

Y con la Pasta donde pondremos también como vemos en la fotografía los medicamentos en polvo.

Mezclándolo todo finalmente, procurando que las cantidades de cada sean las adecuadas para que el resultado final este esponjoso y blando, pero nunca excesivamente húmedo pues aparecerían hongos en doce horas.

Dejando la mezcla durante una hora en el frigorífico para que se macere y finalmente pondremos en las bizcocheras la cantidad justa que sean de comer en ocho horas, pues pasado este tiempo el producto se puede agriar y no se lo comerán, perdiéndolo.