



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumno: Francisco Jiménez López

Nombre del profesor: Sarai Gumeta

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Zootecnia de Aves

Grado: 6to Cuatrimestre

Grupo: "B"

Saciedad

Las pollitas de Postura de 10 A 16 semanas La se consume El 50% del Alimento total De la etapa de Recría lo más Importante es Economizar el Costo de la Alimentación en Dietas bajas en Proteína y Energía con un Nivel adecuado De fibra que Permitan un Buen desarrollo Del buche

Maíz

Alto valor energético, presenta alto nivel de vitamina A y xantofilas, su contenido de grasa es mayor que en otros cereales y es rica en ácido Linoleico.

Trigo

valor nutritivo elevado, pero su mayor contenido en fibra, menor contenido en grasa (2%), proteína del trigo (12%) es superior a la del maíz y no incluir más de 30% en los piensos para aves de puesta

Cebada:

tiene un mayor nivel de proteína y almidones. Se recomienda niveles De inclusión en los piensos del 20% en pollitas y 15% en gallinas de puesta.

sorgo blanco

un valor energético similar al maíz. Las proteínas, recomendándose niveles en los piensos inferiores al 20% pueden incluirse hasta un 40% en la dieta de las aves.

Soja.

alto contenido en grasa (17-20%) muy insaturada y rica en ácido linoleico (50%) e proteína también es alto (36-38%) es de 16% para gallinas ponedoras y 19% en pollitas

Guisante

proteína (20-23%) es menor que en la soja al igual que en aminoácido El nivel de inclusión recomendado en los piensos para aves es inferior a 12%.

Grasa

mayor contenido de ácido linoleico y su digestibilidad. mejora su palatabilidad, disminuye el polvo de las harinas Su límite tecnológico de inclusión está entre 6-7%.

Minerales

carbonato de calcio, 41 las conchas marinas, los fosfatos monocálcico y bicálcico defluorado.

Suministro continuo de Ca a la formación de la cáscara durante la Noche.

