

المنتجات الرئيسية للشراء المنتظم

أ. القسم الزراعي

1. بيض المائدة البيضاء

| فيتامين د | فيتامين اي | فيتامين ب 6 | الثيامين | فيتامين ا | الفسفور | الكالسيوم | الرطوبة | الدهن | بروتين | لكل بيضة | التكوين |
|-----------|------------|-------------|-------------|-----------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|----------|---------|
| 105 | 0.72 مج | 0.188 مج | 0.067 مج | 570 | 193 مج | 62 مج | 75.81 جم | 9.95 جم | 12.33 جم | 100 مل | |

وصف عام لبيض المائدة الأبيض:

المظهر الخارجي: أبيض لامع

مدة الصلاحية: 3 أشهر من الانتاج عند 4-7 درجات مئوية و75-80% رطوبة البيئة المحيطة.

تركيب العلف: حسب المواصفات المطلوبة من وزارة الزراعة السعودية

| التعبئة | الحجم | الوزن (جم) | طبق / كرتون | الكمية / كرتون | اجمالي الوزن (كجم) |
|----------|-------|------------|-------------|----------------|--------------------|
| صغير | 50-40 | 12 طبق | 360 | 19.4 | |
| وسط | 60-50 | 12 طبق | 360 | 23 | |
| كبير | 70-60 | 12 طبق | 360 | 26.6 | |
| كبير جدا | 80-70 | 12 طبق | 360 | 30 | |

2. خصوبة بيض التفقيس:

المواصفات الفنية:

التربية: روس "308"

عمر القطيع: 31-42

وزن البيضة: 58-63 جم

الخصوبة (على الأقل): 90%

الفقس (متوسط الارسالية): 80%

الكسر (على الأقل): 1%

الحد الأقصى لعمر تفقيس البيض عند التحصين في موعد التعبئة: 3 أيام

جودة البيضة: بيض نظيف لكن ليس مغسول

أعراض مرضية من الأمراض الحالية: خالية من الأعراض المرضية لأي مرض معدي مثل:

جدري الطيور، كوليرا الطيور

Ornethioses, داء البيغاءات

مرض مارليك

ابيضاض الطيور

التهاب الحنجرة والحجرة المعدية

التهاب الشعب الهوائية المعدي

التهاب دماغ ونخاع الطيور

الميكروبلازما (مرض الجهاز التنفسي المزمن)

السالمونيلا بولوروم (مرض بولوروم) الماضية ضمن

مرض كاسيل الجديد

انفلووانزا الطيور شديدة العدوى (طاعون الطيور)

30 يوم من تاريخ الاصدار

لا يوجد دليل على المرض خلال الأشهر التسعة الماضية

خالية من الأمراض و لم تفشي الأمراض خلال الأشهر التسعة

دائرة نصف قطرها 10 كيلومترات

صلاحية الشهادة الصحية

ب. القسم الصناعي

1. مواد خام البوليسثيرين القابلة للتوسع

| الدرجة | حجم الحبة | نطاق الكثافة | التطبيق | | | قالب البلوك | |
|-------------------------|-----------|--------------------|-------------------|-------------|--------------|-------------------|-------------------|
| | | | قالب الشكل والنوع | قالب البلوك | قالب البلوك | قالب البلوك | |
| | ملم | كجم/م ³ | صندوق الخضار | صندوق السمك | بلوك المدرجة | لوحة صديقة للبيئة | بلوك نقي مخلوط |
| بوليسثيرين متمدد 450 | 0.8-0.4 | 35-18 | | | | | |
| بوليسثيرين متمدد 552 | 1.1-0.6 | 30-17 | | | | | |
| بوليسثيرين متمدد 763 | 2.5-1.2 | 20-15 | | | | | |
| بوليسثيرين متمدد 652 | 1.4-0.9 | 25-16 | | | | | |

2- لفائف الفولاذ المطبقة مسبقاً الصنع

| السماكة (ملم) | 0.25 | 0.3 | 0.32 | 0.35 | 0.38 | 0.4 | 0.28 | 0.3 | 0.32 | 0.35 | 0.35 | 0.4 |
|------------------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|
| العرض (ملم) | 1219 | | | | | | 1085 | | | | | |

حسب المعيار ASTM A653/C TYPE B G30

لون الجهة العلوية الظاهر: بوليستر باللون الأبيض السحابي عند 5 ميكرون أساس + 15 ميكرون بوليستر

لون الجهة الخلفية السفلية: بوليستر بيج فاتح برايمر 5 ميكرون + 5 ميكرون بوليستر

كتلة الزنك: 90 Z جم/متر مربع على كلا الجانبين

السماحية: SASO ASTM A924M