

NUEVOS PRODUCTOS



Lanzamiento de Unistart: promesa de primeros resultados

El sistema

Unistart es un sistema de cría en aviario para gallinas ponedoras. Se ha desarrollado para asegurar que las gallinas jóvenes desarrollen por completo las etapas de cría. Con ello, se maximiza su rendimiento cuando pasan al sistema aviario. Los bebederos, aseladeros y plataformas se van adaptando según el desarrollo del ave. De este modo, las aves aprenden instintivamente a desplazarse por el sistema aviario.

Primeros resultados

El primer sistema Unistart se ha instalado en la granja de cría del Sr. Paccou en Prémont, Francia. El Sr. Paccou, está encantado con su primer grupo de aves: "Soltamos las primeras aves a principios de 2013. El

grupo era homogéneo y tenía una muy buena distribución de los individuos". Mientras tanto, las granjas de Holanda y Dinamarca también transfirieron sus primeros lotes criados en el Sistema Unistart a las granjas de ponedoras, estos avicultores quedaron impresionados por el excelente comportamiento de las aves.



Ventajas

Aparte de homogeneidad, Unistart proporciona las siguientes ventajas:

- Más aves por m²
 - Alto nivel de automatización
 - Distribución homogénea de las aves
 - Operación central
 - Buen acceso visual para el encargado de las naves
- Facilidad para encerrar y liberar a las aves
 - Para evitar la corrosión del estiércol, algunas piezas están hechas de acero inoxidable y aluzink
 - Fácil de limpiar
 - Capacidad para manejar grandes cantidades de aves.

ID Projects lanza una revolucionaria tecnología de ovoscopiado con un 100% de precisión



Reconociendo la necesidad de un nuevo enfoque para un paso vital en el proceso de incubación, iD Projects ha desarrollado el sistema iD Vision, un sistema de ovoscopiado que ofrece una precisión y rapidez sin comparación.

La máquina compacta en forma de cúpula, capaz de procesar hasta 120.000 huevos a la hora^(*), utiliza un equipo de detección por visión artificial (VA). Disponible sólo en la máquina iD Vision, esta tecnología realiza más de 1.200 mediciones por toda la superficie de la parte superior del huevo para identificar y eliminar los huevos infértiles y los embriones muertos. Pudiendo realizar un ovoscopiado con sólo 10 días de incubación, y con una detección y eliminación de los huevos infértiles y los embriones muertos 100% fiable, iD Projects ahora es capaz de ayudar a sus clientes a alcanzar tasas de incubación de más del 90%.

Además, iD Projects ofrece una extensa gama de soluciones automatizadas de procesamiento de pollitos y salas de

transferencia para la reducción de costes, incluyendo contadores y equipos de transferencia. El equipo tiene una tasa de precisión de + / - 2 pollos por cada 1.000 y es totalmente compatible con incubadoras de 1, 2 o 4 compartimentos. También tienen a disposición equipos de vacunación y de sexado.

Las soluciones de salas de transferencia incluyen desapiladores y apiladores de bandejas y transferencias.

iD Projects ha nombrado recientemente a Jordi Sánchez Santacana como su agente para España y Portugal. Jordi será el responsable de ampliar la base de clientes españoles y portugueses de la empresa.

Visite www.idprojects.com para obtener más información sobre los productos y estudios de caso de clientes. También puede escribir a Jordi@idprojects.com

(*) Dependiendo de la configuración de la bandeja.



Novartis Sanidad Animal lanza su nueva campaña "Saldréis ganando" con Agita y Neporex

NOVARTIS SANIDAD ANIMAL S.L. ha puesto en marcha una campaña de comunicación y promoción cuyo objetivo es apoyar al ganadero en el control de las moscas.

La campaña "SALDRÉIS GANANDO" nace para seguir apoyando los beneficios del uso de AGITA® y NEPOREX®, plaguicidas de reconocida efectividad y seguridad del Programa de Control de Moscas de Novartis; con una imagen fresca y rompedora nos refuerza el bienestar de los animales y la satisfacción que también obtiene el ganadero con el uso de programa de control de moscas de Novartis.

Consta de varios elementos, y ofrece como incentivos básicos el retorno directo al usuario final del producto de parte del pago realizado, y la ocasión de participar en el sorteo de un magnífico Quad.

Finalizará el 15 de Octubre o cuando se agote el producto promocional etiquetado al efecto.



Para contribuir a su difusión, la Compañía ha desarrollado distintos elementos que se han posicionado en los puntos habituales de venta:

- **Producto promocional:** con las etiquetas con códigos únicos que permitirán el reembolso
- **Posters:** ayudarán a difundir la Campaña

- **Displays:** desde los mostradores de los puntos de venta, permiten dar a conocer las ventajas de la promoción e invitan a solicitar información de la misma.
- **Hoja informativa:** Para ser entregada a los ganaderos u otros usuarios finales del producto; contiene la información de como solicitar el reembolso y participar en el sorteo del quad.
- **Microsite www.saldreisganandoconagita.com:** Contiene las bases de la promoción y permite introducir los datos necesarios para beneficiarse del reembolso.
- **Tríptico:** Informa de la gama de productos Novartis disponibles para el control de moscas, sus características principales y forma de aplicación.
- La compañía cuenta también con su equipo para cualquier consulta o acción formativa alrededor del "Control de moscas en instalaciones ganaderas" y el uso de sus productos.

Para más información sobre la campaña: www.saldreisganandoconagita.com



Soluciones completas para el manejo de huevos.

Prinzen BV es un fabricante Holandés y el proveedor de sistemas avanzados para el manejo de huevos para incubar, tanto en la granja como en la planta de incubación. Mundialmente, todos los días se manipulan cuidadosamente más de 30 millones de huevos para incubar con los equipos Prinzen.



Ventajas de la Setter Line

- Manejo óptimo de los huevos, precisión de un 99.7% puesta de punta
- Aumento del porcentaje de nacimientos desde el primer día
- Reducción de la dependencia de mano de obra