

Núm. 993 · Marzo 2016

desde 1929 REVISTA AGROPECUARIA

Agricultura



Cítricos

Análisis de una
CAMPAÑA
ATÍPICA

NUTRICIÓN VEGETAL
Fitoestimulantes

DOSSIER
SEMILLAS



XXXIV
CONGRESO NACIONAL
DE RIEGOS

www.congresoriegos-aeryd.org

SEVILLA
7-9 JUNIO
2016

AERYD

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE RIEGOS Y DRENAJES

La satisfacción de sus clientes españoles, el mejor emblema de CLAYDON en FIMA

El fabricante del sistema patentado de siembra en bandas Claydon, ha aprovechado su participación en su última edición para ofrecer el testimonio de sus clientes satisfechos. Con su explicación práctica en el stand de la compañía se han podido conocer en detalle cómo obtener rendimientos más altos y grandes ahorros.

Claydon Drills ha participado una vez más en FIMA. Este año, fiel a su filosofía de demostrar sus valores a través del testimonio de sus clientes, el fabricante ha contado durante toda la feria con alguno de los agricultores españoles que ya trabajan con el revolucionario sistema Claydon de siembra. Francisco Torrego Cardiel, agricultor en Cabañas de Polendos (Segovia) ha asegurado que con la sembradora híbrida Claydon de siembra en bandas o *Strip till*, “no es sólo que en una pasada lo hago todo, sino que, además de respetar el suelo, estoy ofreciendo unas condiciones óptimas para que crezca la planta”.

Torrego adquirió el equipo para trabajar en su explotación de 64 ha de trigo, cebada, girasol y garbanzo. “Antes me llevaba un mes y medio la siembra de mi explotación. Ahora lo resuelvo en unos días, y me dedico a trabajar para terceros y a desarrollar, entre otras ac-



Francisco Torrego Cardiel, agricultor en Cabañas de Polendos (Segovia)

tividades, un proyecto de alojamientos rurales. Además de la productividad, el sistema Claydon ofrece también una gran rentabilidad”.

La sembradora Claydon siembra trigo, cebada, centeno, avena, colza, hierba, trébol, camelina, garbanzo, guisante, lentejas, girasol y hasta maíz porque,

aunque no es de precisión, logra un alto ratio de germinación y productividad del cultivo. Además, puede sembrar sin necesidad de labores previas que conllevan una gran pérdida de humedad, lo que es determinante para el buen resultado en cultivos como la colza.

www.claydondrills.com

Alliance 354 Agriflex: Nuevo neumático VF para pulverizadores

ATG, el fabricante líder de neumáticos fuera de carretera (OHT), lanza nuevos productos en la categoría de flotación y agrotransporte para seguir reforzando su liderazgo en este sector. En la última FIMA ha mostrado el nuevo neumático VF para pulverizadores, entre otras novedades.

“Con su posición de liderazgo en la categoría de neumáticos radiales de flotación, Alliance está encaminada a hacer frente a los cambios de tendencia y crecientes demandas del sector de agrotransporte. Así, hemos introducido tres tamaños clave que contribuirán al rendimiento cada vez mayor que se espera de las máquinas agrícolas”, afirma Yogesh Mahansaria, director ejecutivo de ATG. La serie 354 Agriflex+ (VF) ha sido de-

sarrollada principalmente para pulverizadores autopropulsados de gran capacidad y tractores para cultivo en hileras. Estos neumáticos se caracterizan por su barra direccional R-IW específicamente diseñada para proporcionar un agarre excelente en superficies blandas. Los neumáticos 354 AGRIFLEX+ ofrecen mayor vida útil de la banda y menor resistencia al rodamiento durante el transporte por carretera, en comparación con los neumáticos radiales habituales.

En FIMA, ATG ha expuesto también el neumático de gran volumen 378 AgriStar XL, como también el Alliance 380 VF de la categoría de flotación y agrotransporte.

Además, se ha visto el popular Alliance 550 Multiuse radial de cinturón de acero, como el innovador neumático para tractores utilitarios Garden-Pro R3+ y los neumáticos para minicargadoras Hulk L-5, que representan a la marca Galaxy.

www.atgtire.com