



Mezclas que aumentan las calidades de los forrajes y reducen sus costes

Fertiprado está realizando ensayos con diferentes variedades de sus mezclas para comprobar cómo mejoran las calidades en las raciones, qué beneficios económicos aportan a las explotaciones y cómo aumentan la fertilidad del suelo al fijar nitrógeno de forma gratuita y natural.



EN VIDEO



En Fertiprado llevan más de 30 años haciendo hincapié en las ventajas que tiene la incorporación de leguminosas a las mezclas. El director comercial, José Freire, explica que la firma ha nacido “con base en un concepto muy particular: las mezclas biodiversas ricas en leguminosas, que son el pilar de nuestro trabajo”. La empresa ha crecido primero en Portugal, pero ya están trabajando en todas las regiones ganaderas de España, Italia, sur de Francia e incluso Uruguay. Además de crear estas mezclas, exportan semillas para todo el mundo. “Somos un productor referente en algún tipo de semillas y la única firma que está enfocada exclusivamente a este tipo de productos. A mayores, apostamos fuertemente por la investigación y el desarrollo, lo que nos hace mejorar nuestra genética vegetal. La innovación y la apuesta por la calidad es lo que nos diferencia de la competencia”, resalta.

Un punto a destacar es la relación que tienen con su red de distribuidores. Freire incide en que “son los mismos que desde hace 20 años, pues creemos en las relaciones a largo plazo centradas en un aprendizaje conjunto, tanto de los ganaderos como de los distribuidores”. Añade que las mejoras que realizan se basan en las opiniones de sus clientes.

Las mezclas de Fertiprado apuestan por la biodiversidad, sequestran carbono atmosférico, aportan proteína de forma natural y reducen la necesidad de abonos de síntesis químicas. Todo ello se traduce en una alimentación más natural, rica, digestible, palatable y mejor para los animales. El impacto de la empresa en las explotaciones es así positivo puesto que añade valor. “Primero, porque aporta más proteína a las raciones y, segundo, porque puede fijar una gran cantidad de nitrógeno al suelo”, apunta Freire. El objetivo que tienen estos productos

es poner al servicio del campo sus ventajas agronómicas, económicas y ambientales.

El técnico veterinario de la zona norte peninsular, Carlos Garrido, explica que “al incorporar leguminosas en las mezclas, se aumenta la digestibilidad y los niveles de proteína. Esto implica una reducción de costes, ya que, al ajustar las raciones, tenemos que incorporar menos proteína exterior, que normalmente proviene de la soja y encarece bastante”. Destaca que el silo de hierba “aporta fibra de mucha calidad, imprescindible para el buen funcionamiento del tracto digestivo de los animales. Si esta parte funciona bien, toda la salud de la vaca, desde la ubre al resto, irá mucho mejor”.

Campo de ensayo en Portugal

En Póvoa de Varzim (Beiriz), en la zona norte de Portugal, se encuentra uno de los campos de ensayo de Fertiprado en el que evalúan ocho mezclas anuales para rotación con maíz. En este experimento analizan la producción, las calidades y su comportamiento en las diferentes fases.

Una de las variedades es Speedmix, una mezcla biodiversa de semillas de raigrás y leguminosas anuales. Otra es Fertifeno, con raigrases, tréboles y vezas, muy utilizada para un único corte, muy rica también en proteína y con muy buenas calidades. Ambas se están analizando para ciclos cortos y ciclos largos. Avex, con semillas de avena, raigrás, veza y tréboles, es una mezcla con un contenido más alto de fibra que para algunas explotaciones también tiene bastante interés. Entre las novedades de Fertiprado se encuentra C-Mix, con cebada híbrida, raigrás, trébol y veza, que está teniendo muy buen comportamiento, tanto en el norte de Portugal como en la cornisa cantábrica. Están probando una mezcla experimental, con centeno híbrido, raigrás, trébol y veza, pensada para las zonas más frías y rústicas y, por último, estudian Tritimix, una mezcla biodiversa de semillas de corte único de triticale, raigrás, veza y trébol.

El técnico de investigación y desarrollo de Fertiprado, Bruno Godinho, considera que estas evaluaciones son “importantes”, para que se adapten a las condiciones del agricultor. Las muestras van a ser recogidas en diferentes estaciones para obtener distintos gráficos de la evolución de la producción en cuanto a calidad, proteína y fibras. “Esto nos va a dar datos muy interesantes, que nos permitirán saber los momentos adecuados para aprovechar las mezclas”, puntualiza.



Joel Presa, con una de las mezclas en el campo de ensayo

“El silo de maíz es una fuente importante de energía, pero el silo de hierba aportará la proteína necesaria para alimentar a las vacas de leche”, apunta Jorge Ramos Pinto, técnico de Fertiprado. Incide en que la proteína, en la actualidad, está a unos precios elevados, por eso considera que no hay mejor forma de producirla que no sea con un concentrado con leguminosas. “Mi objetivo es conseguir que haya un mayor consumo de silos de hierba en las ganaderías, que lo introduzcan en la ración y así verán que es un ahorro a final de mes y, sobre todo, a final de año”, recalca.

Estas mezclas ricas en leguminosas pueden tener un beneficio económico relevante para las explotaciones. Cuando están sembradas, captan de forma gratuita el nitrógeno del aire y lo fijan en el suelo para el siguiente cultivo, en estos casos, el maíz. En concreto, fijan en torno a 40 unidades de nitrógeno por hectárea. “De esta forma, ahorramos la compra de abonos nitrogenados, porque aumentan la proteína en los forrajes y así no tenemos que añadir soja u otros complementos a la ración”, explica Joel Presa, responsable de gestión de producto. A mayores, la utilización de estos productos aporta beneficios ambientales. Presa resalta que, además de fijar nitrógeno, también “tenemos plantas con flores en primavera que son importantes desde el punto de vista de los insectos polinizadores, la biodiversidad, el control de plagas y de que haya este tipo de ‘abrigos’ en el campo, para quien también lo disfruta ajeno al sector. Que haya este tipo de beneficios pienso que es bueno para el ganadero y para toda la sociedad en general”. Finalmente, subraya que “se debería estimular el uso de estos cultivos en las explotaciones porque tiene muchos beneficios y encaja perfectamente dentro de los ecoesquemas de la PAC”.





Experiencias con Fertiprado

Odón Castro

SAT O Palomar
Láncara (Lugo)



“En esta explotación, el producto que más están utilizando es Fertifeno. “Llevamos trabajando mucho tiempo con él y estamos muy contentos. Es de alta calidad y nos permite que el forraje esté siempre en su momento óptimo de siega”.

Suso Cendán

Agrobotica de Castro
de Ribeiras de Lea
Castro de Rei (Lugo)



“Espera que en un futuro aumenten las ventas de leguminosas, dado que “el Pacto Verde Europeo así lo destaca. Además, para el agricultor será más rentable, porque obtendrá forrajes con más proteína y fijará nitrógeno en el suelo, lo que permitirá que tenga unos rendimientos mayores”.

Francisco Oliveros

SAT García Quintana
Trabada (Lugo)



“Llevan unos 6 años sembrando Fertifeno, la mezcla de dos tréboles, veza y raigrás. “Cada año aumentamos un poco porque la verdad es que funciona muy bien. La experiencia es buena y la cantidad y calidad de los forrajes son increíbles. Oxigena mucho la tierra y te la deja bien preparada para el maíz”.

José Agra

Botica do Xallas
Santa Comba (A Coruña)



“Como ganadero ya utilizaba los productos en su explotación y, luego, los empezó a comercializar en la botica. “Tiene una gama amplia que está adaptada a nuestra zona, algo que es importante porque nuestros suelos demandan la utilización de leguminosas. Además, la relación calidad y producción es buena”.

Fernando Lago

Casa Eiras SC
O Pino (A Coruña)



“Yo relaciono a esta empresa con forrajes de calidad”, puntualiza Fernando. En esta granja cada año tratan de ensilar más cantidad, porque “vemos que funciona bien en el pesebre y, en cuanto a calidades, es el que más se aproxima a lo que buscamos”. Considera que la siembra de estos productos repercute en una bajada de los costes de pienso.

Santiago García

Finca Asunción
Touro (A Coruña)



“Hace dos años que en esta ganadería confían en Fertiprado porque “tiene productos de calidad y, al mismo tiempo, te vende unas mezclas muy homogeneizadas, que vienen preparadas, por lo que son de fácil uso”. Prefiere sembrar este tipo de forrajes y no dejar los terrenos en barbecho, “así utilizamos los recursos que tenemos y abaratamos el coste de la leche”.

José Ángel Bonhome

Responsable de nutrición en Finca Asunción



“El nutrólogo considera que lo más importante es hacer silos que sean de buena calidad, tanto por los aspectos nutritivos como por los económicos. “Para mí, las mejores y más rentables producciones se consiguen combinando el almidón y la energía, que nos aporta el silo de maíz, con la proteína y la fibra, que nos proporciona el silo de hierba”. En cuanto a las mezclas ricas en leguminosas apunta que “tienen unos niveles de proteína más altos y una mayor digestibilidad, además de mejorar la conservación de los silos”.

Laura Seoane
Ugasma SL
Boimorto (A Coruña)



“ Laura tiene sembradas 70 ha de la mezcla C-Mix y destaca “la cantidad de leguminosas que tiene, ya que nos aporta un mayor valor nutritivo para la alimentación de los animales y también aumenta el valor nutritivo del suelo”.

José Manuel Sánchez
Botica do Campo
Arzúa (A Coruña)



“ Apunta que el agricultor está siendo receptivo con este tipo de cultivos porque “ve que las materias primas son más caras y busca forrajes de buena calidad”. Además, “son productos ideales para los tiempos que nos esperan”.

Rafael Matias
Matias & Silva SA (Portugal)



“ Desde hace 12 años, ha apostado por Fertiprado para su ensilado de hierba. “Tienen una gama de productos muy grande”, recalca. Además, considera que “el acompañamiento técnico que ofrecen es espectacular, siempre están listos para cualquier adversidad en los campos en los que hago las mezclas”.

Miguel Marques
Ucanorte (Portugal)



“ Leva casi una treintena de años trabajando con los productos de esta marca y considera que su futuro “es enorme, porque tiene potencial de crecimiento. Debido al aumento del coste de las materias primas para la alimentación del ganado, como la soja, por ejemplo, creo que los cultivos forrajeros son la alternativa para ayudar a tener fuentes proteicas”.



Fertiprado®

PRADERAS Y FORRAJES

nueva imagen

La evolución es parte de nuestro ADN

 [fertiprado.es](https://www.facebook.com/fertiprado.es)  [fertipradoes](https://www.instagram.com/fertipradoes)  www.fertiprado.com

PRADERAS Y FORRAJES **ricos en proteína,**
energía y con alta digestibilidad