



Con la aplicación de DAP se consigue aumentar la carga ganadera de la pradera

- Evita la destrucción de las plantas vivaces, base de la cubierta vegetal.
- Disminuye la cantidad de malas hierbas.
- Eleva los niveles de materia orgánica del suelo y la capacidad de retención de agua.
- Favorece la actividad microbiológica del suelo.
- Frena el avance del monte bajo.
- Aumenta la calidad y cantidad de bellotas y la producción de corcho.
- Reduce la erosión del suelo.
- Mejora los trofeos de caza.

### En Resumen...

Las explotaciones ganaderas pueden incrementar la carga ganadera de su explotación sin tener que suplementar con pienso y heno, de una forma cómoda y con bajo coste: aplicando DAP sin laboreo.

Fertiberia, le ofrece además cualquier fórmula con nitrógeno y fósforo, abono complejo NP, que requiera, de acuerdo con las necesidades de su suelo, para mejorar la productividad de su pradera y en consecuencia la rentabilidad de su explotación ganadera y la calidad de los productos.

Para determinar las necesidades nutricionales de su explotación, contamos con el Servicio de Análisis y Recomendaciones de Abonado, SERVIAN, que además de realizar los análisis de suelo y vegetales necesarios, le propone la fórmula de fertilización idónea para el abonado racional de su pradera.

### Bibliografía:

- DEVESA ALCAFAZ/RIJZ TELLEZ/MERA BENITEZ/ORTEGA OLIVENCIA/TORMO MOLINA/CARRASCO CLAVER: Las Gramíneas en Extremadura. Servicio de Publicaciones-Unex. 1991
- E. MUSLERA Pardo/C. RATERA GARCIA: Praderas y Forrajes. Ed. Mundiprensa. Madrid.
- E. MUSLERA Pardo/C. RATERA GARCIA: La mejora de pastos y el desarrollo de la ganadería extensiva en el suroeste español. Agencia de Desarrollo Ganadero. Ministerio de Agricultura.
- ESCRIBANO, MESIAS, RODRIGUEZ DE LEDESMA Y F. PUJIDO: Relación entre el tamaño de explotación y los niveles de presión ganadera en sistemas de producción ovina en dehesas. Unex.
- ESCRIBANO, MESIAS, RODRIGUEZ DE LEDESMA Y F. PUJIDO: Niveles de Cargas Ganaderas en las Dehesas Extremeñas. Unex.
- Ferrera, EM; Olea, L; Viguera, F.J; Poblaciones, M.J. Influence of the phosphoric fertilization in grasses of "dehesas" of degraded areas. Unex.
- GONZALEZ Y CAMPBELL: Rendimientos del Pastizal. Editorial Pax México. Librería Carlos Cesarman, S.A. México
- HIGINIO RASCUAL TERRATS: Leguminosas de la Península Ibérica y Baleares. INA. Ministerio de Agricultura.
- HUGH-HAMMOND BENNETT: Soil Conservation in Central Southeaster and Southern Spain. Ministerio de Agricultura. 1956.
- JOAQUIN G. DE AZCARATE: Los Prados Remedio Contra la Erosión. Publicaciones de Capacitación Agraria. Ministerio de Agricultura. 1968.
- Maldonado, A; Olea, L; Viguera, J; Poblaciones, M.J. Efecto de la aplicación de diferentes fuentes de fertilización fosfórica sobre suelos de pizarra en dehesas y pastizales del S.O. de España.
- Olea, L; López-Bellido, R.J; Poblaciones, M.J. Europea types of silvopastoral systems in mediterranean area: dehesa. Unex.
- Viguera, F.J; Ferrera, EM; Poblaciones, M.J; Olea, L. Evolution of the chemical composition of the "dehesa" grasses in the S-W of Extremadura (Spain). Unex.

## En la gestión de la reproducción el tiempo, tu mejor aliado

### SINCROPART

**INDICACIONES:** En la oveja en estado fisiológico inducción y sincronización del celo. **POSOLÓGIA Y MODO DE ADMINISTRACIÓN:** Colocación por vía vaginal con la ayuda de un aplicador. La esponja deberá permanecer en la vagina durante 14 días. A los 14 días se procederá a la retirada de la esponja y se administrará una inyección intramuscular de PMSG. Las ovejas podrán ser cubiertas a los 48-72 horas. **PRECAUCIONES:** Las ovejas deben estar sexualmente maduras y en buenas condiciones físicas. No administrar a hembras gestantes. **TIEMPO DE ESPERA:** El tiempo de permanencia de la esponja en la vagina del animal 14 días. **Nº de Registro 1124 ESP SINCROPART 018mg Acetato de Fluorenona 40 mg.** **INDICACIONES:** Controla la inducción y sincronización del celo. **PRECAUCIONES:** Las ovejas deben estar sexualmente maduras y en buenas condiciones físicas. **Nº de Registro 1123 ESP USO VETERINARIO. DISPENSACIÓN CON RECETA VETERINARIA.**

**CEVA SALUD ANIMAL S.A.**  
Calle Carabassa La Neta Nº12, 0º planta - 08017 Barcelona  
Tel.: 902 307218 - Fax: 902 197241  
www.ceva.com - E-mail: ceva.salud-animal@ceva.com

### MELOVINE

**COMPOSICIÓN POR IMPLANTE:** Melatonin 16,8 mg. **INDICACIONES:** Ovejas y Caribos sexualmente maduros. Aumentar la fecundidad. **POSOLÓGIA:** Un implante por oveja o caribú. 60 días tras la administración del implante introducir los monjes. Administrar por vía subcutánea en la base de la oreja mediante una pinza especial provista de una aguja. **ADVERTENCIAS MELOVINE:** no es un método de sincronización del celo. Las ovejas reproductivas administradas con MELOVINE, para avanzar la estación sexual, no son superiores a las obtenidas durante la estación de reproducción natural. **TIEMPO DE ESPERA:** Cebos y leche nulo. **USO VETERINARIO. DISPENSACIÓN CON RECETA VETERINARIA. Registro Nº: 1274 ESP.**

**Innovar en reproducción para construir el futuro**