

Algunos testimonios de quienes ya han probado **Dactylis Persist**:

"El más significativo e importante atributo de Persist es su persistencia. Luego de 4 años de pastoreo, que a su vez fueron muy intensos en los últimos 2 y aún con un estrés por sequía, había un 70 a 80% de stand de plantas de Persist, mientras que en otras variedades muy conocidas en partes sólo llegaba al 10% y en otras había mortandad total." - Dr. Bob Conger & Dr. John Waller, Univ. of TN



"Sembrado en el otoño de 2007 (la peor sequía en Tennessee en últimos 30 años). Durante el verano del 2008, Persist sufrió la falta de agua, pero mantuvo bien su presencia en el campo y ahora está, para mi asombro, produciendo heno. Lo corté el pasado Día de los Caídos e hice 51 rollos de 5x4 en 5 acres. Persist es el único dactylis para mí. Nunca más voy a sembrar otra variedad." TV, Rockwood TN



"Sembré alrededor de 40 acres, por ahora estoy muy satisfecho. Acabo de embolsar unos 1,500 fardos." - Vance, TN

"Pusimos Persist en nuestro campo para los caballos. Lo sembramos en el otoño y nació bárbaro... Aún con nuestra alta demanda, nuestros costos de alimentación son bajos por caballo. ¡Espero ser un cliente durante muchos años!" - DG, High Point, NC



"Lo mezclé con festuca, los caballos lo adoran...preparándome para largar algunas ovejas ahí." - DG, Greensboro, NC

"Persist es exactamente lo que dice ser. Usaba Benchmark y rara vez tenía más de 4 años de producción. Sembré Persist aproximadamente hace 4 años...la primera planta todavía está aquí en óptimas condiciones... Una gramínea ideal para la región medio-sur de USA." - RR, Amelia, VA



"Sembré 55 acres hace 2 años y está teniendo un buen comportamiento... en general, tengo una muy buena pastura" - RC, Morriston, IN

"Sobrevivió la sequía del 2007 muy bien, así que es capaz de soportar cualquier cosa" - Brian, TN

"Se vio muy bien luego de una de las más severas sequías en la historia de Carolina del Norte" - PW, Agricultural Agent, NC State University.



Densidad de siembra y guía de siembra para el **Dactylis Persist**

Implantación/Vigor

Persist es ideal para todo tipo de animales, ya sea para producción de heno o pastoreo. Persist se establece fácilmente y tiene un excelente vigor inicial. Acompañarlo con trébol u otras leguminosas puede incrementar su persistencia y producción.

Recomendaciones de siembra

Persist puede ser sembrado con una densidad de 15-20 kg/ha. En caso de mezclarlo con otras gramíneas o leguminosas, reducir a 8-10 kg/ha. Si se siembra al voleo, aumentar los kgs ya que la eficiencia suele ser menor. Es mejor sembrar en 2 direcciones perpendiculares.

Fechas de siembra

Se recomiendan siembras otoñales. De todas formas, es mejor contactar el extensionista local para una acertada decisión técnica según cada área particular.

Recomendaciones de fertilización

Fertilizar sin haber realizado un análisis de suelo es realmente un juego de azar. Se recomienda fuertemente realizar un análisis de suelo profesional. Fertilizar en la implantación y aplicar en primavera y luego de cada corte va a mejorar el rebrote, persistencia y rendimientos óptimos. El pH de suelo en lo posible mantenerlo entre 6.0 y 7.0.

Recomendaciones de corte

Se recomienda cuando se henifica, realizar el primer corte antes de que espigue. Luego, cosechar cada 4-5 semanas. En caso de pastorearlo, un planteo rotativo cada intervalos de 3 semanas. Para pasturas, dejar entre 3-4 pulgadas para un buen rebrote. Planteos de pastoreo rotativo aseguran calidad.

PersistOrchardgrass.com

Disponible a través de:

El pasto que estabas buscando está finalmente acá...
... Y va a estar acá dando vueltas por mucho, ¡MUCHO TIEMPO!



¡PERSIST ES GANANCIA!



PERSIST
ORCHARDGRASS
Plant for Keeps

Ya sea que lo corte, lo pique o lo pastoree, usted va a ser capaz de ganar mucho más dinero sembrando Persist

¡Persist debe ser el dactylis más maravilloso que haya existido! Además de ser capaz de mantenerse en la pradera durante años, sobreponerse al calor, estrés por sequía, inviernos duros y veranos calurosos, se prueba a sí mismo siendo uno de lo más rendidores, produciendo mucho más pasto que otras variedades conocidas. ¿Qué significa eso para usted?

¡Persist significa incremento de ganancias! Elevada producción y aún mejor persistencia, implica más dinero por tener más pasto, más rápida ganancia de peso y mucha más leche por hectárea. Simplemente más forraje por hectárea para su ganado.

¡Persist significa reducir costos! Mayor persistencia, la habilidad de sobrellevar la pastoreos intensivos y eventualidades climáticas significa que usted no debe reemplazar sus pasturas tan seguido si es que siembra Persist, ¡ahorrándole dinero! ¡Mucho dinero! También la importante presencia y persistencia de Persist en la pastura compite contra las malezas sin dejarla desarrollarse, reduciendo el costo de aplicación de herbicidas.

¡Persist significa más ganancia! Con Persist usted puede ganar más reduciendo sus costos. ¡Eso es simplemente un hecho financiero! ¡Plantar Persist es ganar! Cuando usted planta Persist, ¡lo planta para quedárselo!

Pastoreo Ames, Tennessee Primavera 2004-05 (días cada año)	
Tratamiento	Prom. Ganancia diaria
Persist & Trébol	1.55 lbs
Persist	1.21
KY-31 E+	0.72

Recuperación ante sequía Princeton, KY - '07	
Variiedad	Persistencia
Persist	65%
Shiloh II	58%
Ambassador	48%
94-100	48%
ECF27	45%
Extend	43%
Hallmark	43%
Command	12%
LG-21	7%

Calidad del forraje Penn State - 2005 (medido con NIR)	
Variiedad	NDF
Barexcel	56.5
Persist	57.4
Command	57.8
Bounty	58.0
Niva	58.5
Century	58.3
Pennlate	58.3
Extend	58.8
Shiloh II	59.5
Haymaster	60.9
Athos	61.9
Barlemas	62.0

Producción de forraje Resumen de Kentucky Orchardgrass Yield Trials 1999-2013	
Comparación de rendimiento 1	
Persist	107%
Takena II	106%
Extend	105%
Takena	105%
Profit	104%
Benchmark Plus	104%
Benchmark	104%
Prairie	104%
Haymate	103%
Megabite	102%
Athos	102%
Prodigy	102%
Century	101%
Hallmark	100%
Bounty	100%
Potomac	100%
Harvester	99%
Haymaster	96%
Tucker	95%
Tekapo	90%
Amba	88%

1- Rendimiento mostrado como un porcentaje de la media de las variedades comerciales en el ensayo.

Mayor producción + Mayor persistencia = ¡Mayor beneficio para usted!

PERSIST = ¡GANANCIA!

Mayor producción significa mayores beneficios

Persist produce más: hasta 7% por sobre muchas otras variedades como Potomac y Hallmark. Los siguientes cálculos, comparando Persist y Potomac, muestran como Persist les brinda mayores beneficios a los productores de heno. (NOTA: USE SUS PROPIOS NÚMEROS PARA CALCULAR SU POTENCIAL AHORRO)

Beneficio

Cosechar 4 t/a de Potomac con un valor de Mercado (VM*) del heno de \$130/t: \$520

Cosechar 4.27 t/a de Persist con un valor de Mercado (VM*) del heno de \$130/t: \$555

Diferencia: ¡Persist le brinda \$35 más por acre!

Costos

Costo de Persist: \$3.00/lb*

Costo de Potomac: \$2.50/lb*

Densidad de siembra: 20 lb/a para nueva pastura

Diferencia: ¡El costo extra de la semilla es sólo \$10 por acre!

Ganancia neta

\$35 más de ingresos menos \$10 más de costos=

¡\$25 más de ganancia/acre!

Mayor persistencia significa reducir costos

¡Persist dura mucho! Esto significa que no hay necesidad de resembrar tan seguido. ¿Cuánto cuesta resembrar una hectárea (a 10 lb/a)? Considerar el costo de la semilla más los trabajos. Esto no incluye el riesgo de siembra y eventualidades que puedan surgir en la misma.

Costo de la semilla Potomac: 10 x \$2.00: \$20

Costo de labores: \$15

Costo total de resembrar: \$35

Ahorros netos

Por cada año que usted no tiene que resembrar, **¡se ahorra \$35 o más por acre!**

*Los precios puede no reflejar los costos actuales del mercado

PersistOrchardgrass.com

Resultados completos de los ensayos bajo petición