



*Una leguminosa de alto rendimiento capaz de producir abundante forraje, fijar cantidades importantes de nitrógeno y atraer fauna y polinizadores.*

**RESISTENTE AL FRÍO, PRECOZ Y ELEVADA PRODUCCIÓN**

Patagonia INTA fue desarrollada en el sur de Argentina por su resistencia al frío, crecimiento precoz y altos rendimientos. Es una excelente opción para cultivos de cobertura, vida silvestre y forrajes donde se desea un crecimiento temprano en la primavera. Tiene una gran ramificación, enraizamiento y una elevada fijación de nitrógeno.

**RESISTENTE A INVIERNOS DUROS**

Patagonia INTA fue seleccionada en el sur de Argentina por su excelente resistencia al invierno y ha mostrado un excelente desempeño en ensayos en los Estados Unidos.

**CRECIMIENTO PRECOZ**

Patagonia INTA es similar en madurez a AU Merit y aproximadamente dos semanas más precoz que la mayoría de los otros cultivares de vicia villosa. Cuando se utiliza como cultivo de cobertura, esto significa que existe un mayor potencial de fijación biológica de N para los cultivos plantados a principios de la primavera.

**ABUNDANTE NITRÓGENO**

Patagonia INTA ha demostrado la capacidad de fijar una gran cantidad de nitrógeno. Esto es útil para convertirlo tanto en alimento forrajero de alto valor, como para contribuir a la nutrición del cultivo posterior del cultivo de cobertura.

**RAMIFICACIÓN Y RAÍCES**

Patagonia INTA tiene una ramificación muy extensa a nivel de corona y una estructura radicular abundante, lo que le otorga una buena recuperación del pastoreo, además de mejorar la salud y estabilidad del suelo.

**VIDA SILVESTRE Y POLINIZADORES**

Patagonia INTA proporciona abundante forraje y flores ideales para atraer y alimentar a numerosos polinizadores.



**UNIVERSITY OF TENNESSEE**

**Total de N Liberado Luego de 12 semanas**

**2019-2020**

Variedad	Fecha de terminación		
	Abr	May	Prom
AU Merit HV	44	92	68
WinterKing HV	40	62	51
<b>Patagonia INTA</b>	<b>37</b>	<b>63</b>	<b>50</b>
Vicia común	19	70	44
Villana HV	25	62	44
Purple Bounty HV	29	53	41
Namoi Woollypod	27	46	37

**INFORMACIÓN DE SIEMBRA**

**CUANDO:** 3-6 semanas antes de la primer helada

**PROFUNDIDAD:** 1/2-1 1/2"

**CÓMO:** Siembra, al voleo

**DENSIDAD:**

**SIEMBRA:** 15-20 lbs/A, 10-15 lbs./A,

**AL VOLEO:** 25-40 lbs/A, 15-20 lbs./A

**TERMINACIÓN:** Roleado, herbicida selectivo o no selectivo que permita la siembra sin labranza..

**Información. Fotos. Distribuidores. Visite SmithSeed.com.**