



Una leguminosa tolerante al frío, capaz de producir abundante forraje, fijar nitrógeno atmosférico en el suelo y atraer vida silvestre y polinizadores.

TOLERANCIA AL FRÍO – CICLO LARGO – FIJACIÓN DE NITRÓGENO

WinterKing es una vicia villosa patentada y protegida a partir del trabajo de selección y mejoramiento de Steve Groff en el este de Pensilvania. WinterKing ha demostrado tener una mejorada tolerancia al frío y floración tardía como así también producir forraje y fijar grandes cantidades de nitrógeno.



BENEFICIOS DE SOBREVIVIR AL INVIERNO

Una mejor supervivencia invernal significa más biomasa. Más biomasa provee más alimento para los animales, más biomasa para cultivos de cobertura y control de malezas. Aquellos que desean una leguminosa que fije mucho nitrógeno, poder pastorear su forraje, atraer vida silvestre y polinizadores, deberían encontrar en WinterKing una opción mejorada en comparación a otras leguminosas con mortandad invernal.

BENEFICIOS DEL CICLO LARGO

Al ser una leguminosa anual, la vicia villosa debe ser matada ya sea mecánica o químicamente cuando se quiere sembrar otro cultivo. Los mismos productores observan que la floración tardía genera una menor cantidad de plantas voluntarias en el siguiente cultivo en comparación con los ciclos cortos. Para quienes buscan poder pastorearlo, el ciclo largo garantiza más tiempo en estado vegetativo y mejor calidad durante la primavera.

BENEFICIOS DE LA FIJACIÓN DE NITRÓGENO

WinterKing ha mostrado un potencial de fijar entre 150-200 lb de N/acre, especialmente cuando se le permite alcanzar la madurez. Esto mejora los suelos y el potencial de rendimiento de los cultivos posteriores, sin olvidar del ahorro económico de evitar una fertilización.

Para más información: **WinterKingVetch.com**.

INFORMACIÓN DE SIEMBRA

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

PROFUNDIDAD: ½-1 ½"

COMO: Sembrada o al voleo con disco liviano

DENSIDAD

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

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

MATADO: Rolo, herbicida