

Perfil

AstonCrusader es el primer ryegrass híbrido de DSV. Es una variedad tetraploide recomendada oficialmente en Inglaterra y Gales, así como en la región de baja montaña de Alemania. La recomendación en Inglaterra y Gales demuestra directamente que AstonCrusader produce un rendimiento anual total muy elevado con un extraordinario crecimiento temprano en primavera. Combinado con una excelente resistencia a las enfermedades, AstonCrusader es una variedad absolutamente superior en este segmento.

Los resultados oficiales alemanas de la BSA confirman el gran potencial de rendimiento de esta variedad. AstonCrusader alcanza altos rendimientos de materia seca, estables desde el primer corte. Estas características se combinan con una excelente persistencia, densidad de plantas y resistencia a royas. En conjunto, estas fueron las características más importantes que llevaron directamente a recomendar la variedad en la región de montaña de media altura en Alemania. AstonCrusader es otra variedad fuerte en el portafolio de DSV, adecuada para un amplio uso en los mercados internacionales.

Listado nacional/recomendación oficial:

CO, DE, LU, BE, UK

- ✓ Potencial de rendimiento muy alto
- ✓ Excelente calidad de forraje
- ✓ Tipo intermedio (Lm/Lp)



General

Ploidía	tetraploide
Madurez	temprano a medio

Características de rendimiento

El rendimiento de la materia seca	6	de medio a alto
Rendimiento de materia seca - 1er corte	6	de medio a alto
Rendimiento de materia seca - cortes adicionales	6	de medio a alto



Desarrollo del cultivo



Clasificación según la lista descriptiva de variedades - Bundessortenamt (oficina federal de variedades vegetales, Alemania) 2024 y nuestros propios resultados.

Las informaciones, recomendaciones y descripciones de las variedades se ofrecen según nuestro leal saber y entender, pero sin garantía de exactitud o integridad.

No podemos garantizar que las propiedades descritas sean repetibles. Toda la información se proporciona como ayuda para la toma de decisiones. Las composiciones de las mezclas pueden cambiar si algún componente no está disponible. Actualización: 10/2022, sujeto a cambios.

