



GORILLA

Brassica napus W

Alto rendimiento y contenido de materia seca

Perfil

GORILLA es una colza forrajera de color verde púrpura oscuro, que vuelve a crecer. La estatura de GORILLA es ligeramente inferior a la de muchas variedades actuales, pero con una buena capacidad de permanencia. El contenido de materia seca de GORILLA es superior a la media, lo que da lugar a un alto rendimiento de materia seca total. Además, el alto contenido de materia seca significa que los animales ingieren más alimento útil por kilo y es probable que se desarrollen mejor que con las variedades convencionales de colza forrajera. GORILLA muestra una resistencia moderadamente buena al oídio y es bastante resistente a la raíz del palo. Cuando se siembra temprano (por ejemplo, en mayo) GORILLA puede producir una primera cosecha en agosto para cubrir la escasez de hierba de verano, y luego tiene un buen rebrote para lograr una segunda cosecha en noviembre/diciembre. Alternativamente, GORILLA puede ser pastoreada en franjas según sea necesario, con un buen potencial de rebrote.

- ✓ La colza púrpura oscura y que vuelve a crecer
- ✓ De siembra temprana (a finales de la primavera), GORILLA puede ser pastoreada o cortada dos veces en el mismo año
- ✓ Un contenido de materia seca superior a la media permite obtener un alto rendimiento de materia seca total
- ✓ Muy buena capacidad de permanencia y tolerante a la raíz de palo
- ✓ Resistencia de moderada a buena al oídio

General

apto para biogás	✓
abono verde	✓
uso para forraje	✓
corte	✓
pastoreo	✓
cultivo de cobertura estival	✓
cultivo de cobertura invernal	✓

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: 01/2021, sujeto a cambios.