

# Tabla resumen de Inoculantes

	Ensilado de maíz		Ensilado de hierba		Ensilado de alfalfa	Heno de gramíneas y leguminosas	Pastoreo	Multiforrajajes
	Corn Fiber Technology 11CFT	11C33	11G22	11GFT	11H50	1155	11B91	11A44
Aspectos clave y beneficios	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduce las pérdidas de Materia Seca.</li> <li>• Aumenta la estabilidad aeróbica y aumenta la Digestibilidad de la Fibra (NDF).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduce las pérdidas de Materia Seca.</li> <li>• Aumenta la estabilidad aeróbica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejora la calidad del ensilado, llevándolo a un pH final bajo y a un perfil fermentativo adecuado.</li> <li>• Disminuye las pérdidas en la fermentación y aumenta la estabilidad aeróbica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduce las pérdidas de Materia Seca.</li> <li>• Aumenta la estabilidad aeróbica y aumenta la Digestibilidad de la Fibra (NDF).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Favorece una fermentación más rápida y eficiente, reduce las pérdidas de Materia Seca.</li> <li>• Disminuye la transformación del nitrógeno en nitrógeno amoniacal, aumentando la calidad de la Proteína; aumenta la estabilidad aeróbica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Específico para el heno.</li> <li>• Disminuye el riesgo por factores climáticos durante el proceso previo a la siega, permite empacar con un factor de humedad mayor, aumentando su calidad.</li> <li>• Reduce las pérdidas de Materia Seca.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduce las pérdidas de Materia Seca y el calentamiento.</li> <li>• Aumenta la estabilidad aeróbica, la calidad del pastoreo reduciendo el porcentaje de hongos y levaduras.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es el único inoculante multicultivo.</li> <li>• Este inoculante, compuesto únicamente de <i>L. buchneri</i>, está especialmente diseñado para eliminar problemas de inestabilidad aeróbica.</li> </ul>
Mejora la fermentación	8	9	9	8	9	-	8	8
Aumenta la estabilidad aeróbica	8	9	9	8	8	-	9	9
Aumenta la calidad nutricional del ensilado	9	8	8	9	8	-	8	8
Aumenta la Digestibilidad de la Fibra	9	-	-	9	-	-	-	7
Escala 1 a 9: 9 = Excepcional; 1 = Malo; DI = Datos insuficientes; - = No aplicable								