

Tabla resumen de Inoculantes

®, SM, ™ son marcas comerciales y de servicio de DuPont, Pioneer o de sus respectivos propietarios. © 2016 PHIL

	Ensilado de maíz		Ensilado de hierba		Ensilado de alfalfa	Heno de gramíneas y leguminosas	Pastone	Multiforrajes
	Corn Fiber Technology 11CFT	11C33	11G22	11GFT	11H50	1155	11B91	11A44
Aspectos clave y beneficios	<ul style="list-style-type: none"> Reduce las pérdidas de Materia Seca. Aumenta la estabilidad aeróbica y aumenta la Digestibilidad de la Fibra (NDF). 	<ul style="list-style-type: none"> Reduce las pérdidas de Materia Seca. Aumenta la estabilidad aeróbica. 	<ul style="list-style-type: none"> Mejora la calidad del ensilado, llevándolo a un pH final bajo y a un perfil fermentativo adecuado. Disminuye las pérdidas en la fermentación y aumenta la estabilidad aeróbica. 	<ul style="list-style-type: none"> Reduce las pérdidas de Materia Seca. Aumenta la estabilidad aeróbica y aumenta la Digestibilidad de la Fibra (NDF). 	<ul style="list-style-type: none"> Favorece una fermentación más rápida y eficiente, reduce las pérdidas de Materia Seca. Disminuye la transformación del nitrógeno en nitrógeno amoniacal, aumentando la calidad de la Proteína; aumenta la estabilidad aeróbica. 	<ul style="list-style-type: none"> Específico para el heno. Disminuye el riesgo por factores climáticos durante el proceso previo a la siega, permite empacar con un factor de humedad mayor, aumentando su calidad. Reduce las pérdidas de Materia Seca. 	<ul style="list-style-type: none"> Reduce las pérdidas de Materia Seca y el calentamiento. Aumenta la estabilidad aeróbica, la calidad del pastone reduciendo el porcentaje de hongos y levaduras. 	<ul style="list-style-type: none"> Es el único inoculante multicultivo. Este inoculante, compuesto únicamente de <i>L. buchneri</i>, está especialmente diseñado para eliminar problemas de inestabilidad aeróbica.
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