

Preparat do zakiszania " 11 ", 500 g

Cena

189,00 zł

Opis produktu

Zakiszacz mikrobiologiczny 100g 5 gatunków bakterii fermentacji mlekowej 600tys. bakterii/1g zakiszane surowca Idealnie zakisza: motylkowe, zboża, trawy, kukurydzę, wysłodki. Większa wartość pokarmowa kiszonki i znaczna poprawa jakości przez: - Ukierunkowanie procesów fermentacyjnych w zakiszanej masie - Szybkie obniżenie pH kiszonki - Hamowanie rozwoju pleśni i drożdży w kiszonce (mniej mikotoksyn) - Zwiększenie stabilności kiszonki - Poprawę smakowitości Preparat zawiera właściwy poziom bakterii do zakiszania w optymalnych i mniej sprzyjających warunkach pogodowych i technologicznych. Pozwala on uzyskać szybkie przejście do pH poniżej 4, a tym samym uniknięcia niepożądanego fermentacji i strat składników pokarmowych zakiszanych roślin. Preparat w

swym składzie zawiera mieszanę bakterii efektywnie poprawiających proces zakiszania, a wzajemne oddziaływanie i współdziałanie poszczególnych szczepów bakteryjnych potęguje ich skuteczność działania. • Inokulant jest w proszku do stosowania w postaci roztworu wodnego: 500g / 50 litrów lub 100g / 10 litrów wody • Stosować za pomocą aplikatora lub spryskiwać ręcznie warstwy na przyzemie lub w silosie. • Trwałość roztworu roboczego wynosi 48 godzin. WYDAJNOŚĆ 100g / 10 ton zakiszanej masy.