



# MAS4 ENERGY MAS FAV

Winter energy mixture

## • RESE ELEVATE E PERFETTA SINCRONIA TRA LE SPECIE

L'abbinamento in miscela del triticale e favino è risultato particolarmente riuscito per le produzioni di insilato a destinazione energetica. Si sono osservati vantaggi in termini di resa/ha e contenuto % di metano nel biogas.

## • COMPOSIZIONE

Triticale medio e favino chiaro

## Composizione della miscela

Specie	Varietà	Caratteristiche	Numero di cariossidi/m <sup>2</sup>	Benefici
Triticale	RUGLATT			Elevata appetibilità e produttività in ogni condizione
Favino	CHIARO DI TORRELAMA			Azione di azotofissazione e grande sviluppo di biomassa anche a basse temperature

## Semina e coltivazione

**Periodo di semina** Metà Ottobre / Metà Novembre

**Densità di semina** 230 - 240 kg/ha

**Profondità di semina** 4 - 6 cm

**Durata** Annual

**RACCOLTA** Per la produzione di biomassa il miscuglio deve essere trinciato in piedi allo stadio di maturazione cerosa avanzata del triticale. Per il settore zootecnico è buona cosa procedere, prima della trinciatura, allo sfalcio e breve pre-appassimento.

The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.