



MAS4 ENERGY HYT FAV

Winter energy mixture

BIOMASSA IN TUTTE LE CONDIZIONI

- **ELEVATA PRODUTTIVITÀ**
- **ELEVATO ACCESTIMENTO**
OTTIME RESE BIOMETANIGENE
- **MISCELA DI 2 SPECIE:**
Triticale ibrido e favino

Composizione della miscela

Specie	Varietà	Caratteristiche	Numero di cariossidi/m ²	Benefici
Favino	CHIARO DI TORRELAMA			Azione di azotofissazione e grande sviluppo di biomassa anche a basse temperature
Triticale	HYT PRIME			

Semina e coltivazione

Periodo di semina Metà Ottobre / Metà Novembre

Densità di semina 120 - 130 kg/ha

Profondità di semina 4 - 6 cm

Durata Annual

COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE Anche per gli erbai autunno-vernini finalizzati alla massima produzione di energia per ettaro si evidenziano i vantaggi della miscela: • Diverse esigenze nutrizionali • Migliore sfruttamento della radiazione luminosa • Effetto "diluizione" dei patogeni • Adattamento alle mutazioni delle condizioni ambientali • Migliore copertura e contrasto alle malerbe • Competizione virtuosa tra specie • Miglioramento della struttura fisica del suolo

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.