



MISCUGLI

per la produzione di foraggio

ADELAIDE

Utilizzo	Fasciato Insilato
Composizione	Loietto Frumento Avena Triticale

Vantaggi	Foraggio ad alto contenuto energetico Elevata produzione Resistenza ad allettamento e malattie fungine
Epoca di semina	Autunno
Dose di semina	75/90 kg per ha

MURRAY

Utilizzo	Insilato Fasciato
Composizione	Triticale Frumento Loietto Veccia

Vantaggi	Foraggio con ottimo rapporto fibra/proteina Elevata digeribilità Buona produzione di sostanza verde
Epoca di semina	Autunno
Dose di semina	140/160 kg per ha

SIDNEY

Utilizzo	Biomassa Insilato
Composizione	Segale Loietto Veccia

Vantaggi	Foraggio ad alto valore nutritivo Elevata produzione Resistenza all'allettamento
Epoca di semina	Autunno
Dose di semina	140/160 Kg per ha

Mycrofeed srl

Sede Comm. e Amm.: Via Liston S.Gaetano, 16 – 36034 MALO (Vicenza) ITALY
Info: Tel. +39 0445 1746893 – Fax + 39 0445 1746894
E-mail: mycrofeed@mycrofeed.it – info@pec.mycrofeed.it - www.mycrofeed.it



ALBANY

Utilizzo Insilato
Whole Crop

Composizione Triticale
Frumento
Pisello
Avena
Veccia

Vantaggi Ampia finestra di raccolta
Fibra ad alta digeribilità
Foraggio proteico

Epoca di semina Autunno

Dose di semina 140/160 kg per ha

ALICE SPRING

Utilizzo Fasciato
Insilato
Whole Crop

Composizione Frumento
Triticale
Loietto

Vantaggi Resistenza alle malattie fungine
Buona produzione di massa verde

Epoca di semina Autunno

Dose di semina 110/120 kg per ha

Mycrofeed srl

Sede Comm. e Amm.: Via Liston S.Gaetano, 16 – 36034 MALO (Vicenza) ITALY
Info: Tel. +39 0445 1746893 – Fax + 39 0445 1746894
E-mail: mycrofeed@mycrofeed.it – info@pec.mycrofeed.it - www.mycrofeed.it