



continental semences S.p.A.

Medicago sativa / Erba medica / Alfalfa

Adorna

Selezionata per produrre *Bred for higher yields*

✓ **Elevata persistenza / High persistence**

✓ **Adatta a sfalci frequenti e ideale per la disidratazione**
Suitable for frequent cutting regimes and ideal for dehydration

✓ **Rese elevate di foraggio**
High forage yielding

✓ **Dormienza 8**
Dormancy 8



Adorna

Punti Forti *Relevant Features*



Adorna è caratterizzata da un'elevata persistenza in campo associata ad una spiccata capacità di ricaccio che permette rese elevate e costanti.

Adorna è ideale per la disidratazione. Il suo fieno infatti è caratterizzato da un elevato contenuto di protidi grezzi.

Adorna è una varietà ad elevata fogliosità. Le foglie costituiscono infatti una percentuale molto elevata del peso dell'intera pianta.

Adorna ha buona tolleranza nei confronti delle diverse specie di afidi e di nematodi dello stelo.

Adorna is a highly persistent variety with a high recovery capacity after each cut. Consequently it allows an abundant and steady forage production.

Adorna is ideal for dehydration. Adorna's hay has a very high crude protein content

Adorna is a very leafy variety. The leaf/stem ratio is very high.

Adorna shows good tolerance to various aphid species and to stem nematodes.

Caratteristiche morfo-fisiologiche *Morpho-physiological traits*

Taglia: medio-alta • **Contenuto proteico:** molto alto
Precocità: medio-precoce
Intervallo fra i tagli: 22-24 gg
Persistenza: elevata

Size: medium-high • **Protein content:** very high
Time of flowering: medium-early
Regrowth: 22-24 gg
Longevity: high

Caratteristiche agronomiche *Agronomic features*

Resistenza al freddo: media
Resistenza alle malattie: elevata
Produttività: elevata • **Utilizzo:** fieno

Frost tolerance: medium
Disease resistance: high
Productivity: high • **Usage:** hay

Tecnica agronomica *Agronomic methods*

Epoca di semina: Febbraio, Marzo, Aprile, Settembre
Dose di semina: 25-40 kg/ha
Profondità di semina: 1 cm

Sowing period: February, March, April, September
Seeding rate: 25-40 kg/ha
Depth of sowing: 1 cm

Concimazione (kg/ha) / Fertilization (kg/ha):

	Fabbisogno annuo Annual need
P ₂ O ₅	100
K ₂ O	80

Raccolta: da bottone fiorale a inizio fioritura

Cropping: at the beginning of flowering stage