

Gruppo Carli®

100% FOURRAGES ITALIENS
depuis 1960 

CATALOGUE PRODUITS



SOMMAIRE

	La luzerne	pag.	4/5
	Les Foins Mixtes	pag.	6/7
	Le Foin de Première Coupe	pag.	8/9
	Les Pailles	pag.	10/11
	Les Fourrages Bio	pag.	12
	Les Céréales Bio	pag.	13
	Nos Établissements	pag.	14

LUZERNE

LA LUZERNE est la culture fourragère par excellence. Source de protéines, de fibres digestibles, de minéraux, vitamines et oligo-éléments, la luzerne apporte à l'organisme des animaux les différents éléments pour se développer, se reproduire et produire.

conseillé pour:



- lactation
- croissance



- lactation



- lactation



- poudeuses
- bien être



- gestation
- allaitement
- croissance
- sport
- reproduction



- gestation
- croissance
- reproduction



- lactation



- croissance



CONDITIONNEMENT:

GRANDES
BALLES



Liées aux fils en acier au aux fils de raphia
Poids: environ 800 - 900 Kg
liées au fils en acier
Longueur moyenne des brins:
5 - 10 cm
> 10 cm

BALLES



Enrubannées
Poids: environ 400 - 420 Kg
liées aux fils en acier
Longueur moyenne des brins:
5 - 10 cm
> 10 cm

BALLOTS
DOUBLEMENT
PRESSÉS



Liés aux fils de raphia
Poids: environ 25, 40 ou 80 Kg
Longueur moyenne des brins: > 10 cm
Fournis en blocs emballés,
avec ou sans palette

PETITES
BALLES



Recouvertes en plastique recyclable
Poids: environ 22-23Kg
Longueur moyenne des brins: 3-10 cm
Prédécoupées en 4 couches
Fournies avec ou sans palette

GAMME

	STANDARD	BONNE	PREMIUM
COUPE	1°-2° coupe	3°-4° coupe	5°-6° coupe
PERIODE DE RECOLTE	Avril - Mai	Juin - Juillet	Aout - Octobre
PROTÉINES m.s.	14% - 16%	17% - 19%	>20%
HUMIDITE'	<12%	<12%	<12%
RFV	120-140	140-160	150-175



GRANULÉS



Diamètre: 4, 6, 8, 10 mm
Disponible:
en sacs de 25 kg sur palettes de 60 unités
en sacs de 500 - 1500 kg
en vrac



GRANULÉS
ECRASÉS



Disponible:
en sacs de 20 kg sur palette de 60 unités
en sacs de 500 - 1500 kg
en vrac



CUBES



Dimension: 3x3 cm
Disponible:
en sacs de 18 kg sur palette de 70 unités
en sacs de 500 - 1500 kg
en vrac



CONDITIONNEMENT:

LES FOINS MIXTES

LES FOINS MIXTES représentent l'évolution naturelle des prés fourragés, où les desherbages ne sont pas effectués.

Ils sont composés de différentes essences botaniques, telles que des légumineuses et des graminées présentes, de manière naturelle, en concentrations variables.

Leur composition rend l'utilisation de ces fourrages extrêmement polyvalente dans l'alimentation animale.

conseillé pour:



- lactation
- croissance



- lactation
- croissance



- lactation
- croissance



- pondeuses
- bien être



- gestation
- allaitement
- croissance
- sport
- reproduction



- gestation
- croissance
- reproduction



- lactation
- croissance



CONDITIONNEMENT:

GRANDES BALLEES



Liées aux fils en acier au aux fils de raphia
Poids: environ 700 - 800 Kg
liées au fils en acier
Longueur moyenne des brins:
5 - 10 cm
> 10 cm

BALLEES



Enrubannées
Poids: environ 400 - 420 Kg
liées aux fils en acier
Longueur moyenne des brins:
5 - 10 cm
> 10 cm

BALLOTS DOUBLEMENT PRESSÉS



Liés aux fils de raphia
Poids: environ 25, 40 ou 80 Kg
Longueur moyenne des brins: > 10 cm
Fournis en blocs emballés,
avec ou sans palette

PETITES BALLEES



Recouvertes en plastique recyclable
Poids: environ 18 Kg
Longueur moyenne des brins: 3-10 cm
Prédécoupées en 4 couches
Fournies avec ou sans palette

GAMME

	MIX 30/70	MIX 50/50	MIX 70/30
COMPOSITION	30% luzerne + 70% graminées	50% luzerne + 50% graminées	70% luzerne + 30% graminées
PROTÉINES m.s.	11% - 12%	13%	14%
HUMIDITE'	<12%	<12%	<12%
ADF	40 - 47%	38 - 45%	36 - 43%
NDF	55 - 61%	50 - 57%	48 - 55%



GRANULÉS



Diamètre: 4, 6, 8, 10, 16, 18 mm
Disponible:
en sacs de 25 kg sur palettes de 60 unités
en sacs de 500 - 1500 kg
en vrac



GRANULÉS ECRASÉS



Disponible:
en sacs de 20 kg sur palette de 60 unités
en sacs de 500 - 1500 kg
en vrac



CONDITIONNEMENT:

LE FOIN

LE FOIN DE PREMIÈRE COUPE est un fourrage qui se compose principalement de graminées (*Phleum pratense*, *Lolium italicum*, *Lolium perenne*, *Poa pratensis*, *Dactylis glomerata*, *Bromus inermis*, *Bromus catharticus*, *Festuca rubra*) et, en faible partie de légumineuses (*Medicago sativa*) qui permette d'apporter aux animaux une importante valeur alimentaire en fibres digestibles.

conseillé pour:



- lactation
- croissance
- sec



- travaux légers
- au repos



- lactation
- croissance



- croissance
- gestation



- lactation
- croissance



- lactation
- croissance



CONDITIONNEMENT:

GRANDES BALLE



Liées aux fils en acier au aux fils de raphia
Poids: environ 700 - 800 Kg
liées au fils en acier
Longueur moyenne des brins:
5 - 10 cm
> 10 cm

BALLE



Enrubannées
Poids: environ 400 - 420 Kg
liées aux fils en acier
Longueur moyenne des brins:
5 - 10 cm
> 10 cm

BALLOTS DOUBLEMENT PRESSÉS



Liés aux fils de raphia
Poids: environ 25, 40 ou 80 Kg
Longueur moyenne des brins: > 10 cm
Fournis en blocs emballés,
avec ou sans palette

PETITES BALLE



Recouvertes en plastique recyclable
Poids: environ 18 Kg
Longueur moyenne des brins: 3-10 cm
Prédécoupées en 4 couches
Fournies avec ou sans palette

GAMME

	FIBRE	STANDARD	PREMIUM
PROTÉINES m.s.	7% - 9%	9% - 11%	12%
HUMIDITE'	<12%	<12%	<12%
ADF	40 - 45%	38 - 43%	35 - 40%
NDF	55 - 62%	52 - 59%	50 - 57%



CONDITIONNEMENT:

PELLETTONE



Diamètre: 16-18 mm
Disponible:
en sacs de 20 kg sur palettes de 60 unités
en sacs de 500/1500 kg
en vrac



GRANULÉS



Diamètre: 4, 6, 8, 10 mm
Disponible:
en sacs de 25 kg sur palette de 60 unités
en sacs de 500/1500 kg
en vrac



GRANULÉS ECRASÉS



Disponible:
en sacs de 20 kg sur palette de 60 unités
en sacs de 500/1500 kg
en vrac



CUBES



Taille: 3x3 cm
Disponible:
en sacs de 18 kg sur palette de 70 unités
en sacs de 1200 kg
en vrac



LES PAILLES

Les pailles Gruppo Carli, issues de cultures comme la luzerne et le ray-grass, ou de céréales, comme le blé, l'orge et l'épeautre, répondent aux multiples nécessités de l'élevage. La paille peut servir comme intégration fibreuse dans les rations alimentaires du bétail ou, grâce à sa capacité d'absorption, comme excellente litière.

conseillé pour:



• bien-être
• alimentation



• bien-être
• alimentation



• bien-être
• alimentation



• bien-être



• bien-être
• alimentation



• bien-être
• alimentation



CONDITIONNEMENT:

GRANDES
BALLES



Liées aux fils en acier au aux fils de raphia
Poids: environ 500 - 650 Kg
liées au fils en acier
Longueur moyenne des brins:
5 - 10 cm
> 10 cm

BALLE



Enrubannées
Poids: environ 350 - 370 Kg
liées aux fils en acier
Longueur moyenne des brins:
5 - 10 cm
> 10 cm

BALLOTS
DOUBLEMENT
PRESSÉS



Liés aux fils de raphia
Poids: environ 25, 35 ou 70 Kg
Longueur moyenne des brins: > 10 cm
Fournis en blocs emballés,
avec ou sans palette

PETITES
BALLES



Recouvertes en plastique recyclable
Poids: environ 13 Kg
Longueur moyenne des brins: 3-10 cm
Prédécoupées en 4 couches
Fournies avec ou sans palette

GAMME

	PAILLE DE CEREALES	PAILLE DE RAY-GRASS	PAILLE DE LUZERNE
PROTÉINES m.s.	2% - 3%	5% - 7%	8% - 10%
HUMIDITÉ	<12%	<12%	<12%
CELLULOSE	40% - 50%	40% - 50%	40% - 50%
CENDRES	7% - 11%	5% - 8%	5% - 8%



GRANULÉS



Diamètre: 6, 8, 10 mm
Disponible:
en sacs de 20 - 25 kg sur palette de 60 unités
en sacs de 500/1500 kg
en vrac



GRANULÉS
ECRASÉS



Disponible:
en sacs de 20 kg sur palette de 60 unités
en sacs de 500/1500 kg
en vrac



CUBES



Taille: 3x3 cm
Disponible:
en sacs de 18 kg su pallet da 70 pezzi
en sacs de 1200 kg
en vrac



CONDITIONNEMENT:

Gruppo Carli développe ses productions en agriculture biologique depuis 1996.

Les fourrages sont cultivés sans irrigation, et sans emploi d'engrais et de produits chimiques, dans toutes les phases de la production.

La luzerne, les foin et la paille ne dérivent pas de graines modifiées génétiquement et sont traités mécaniquement sans emploi d'additifs ou d'agents de conservation.

L'adoption des méthodes de culture durables et le traitement soigné des matières premières ont permis au Gruppo Carli d'obtenir la certification biologique sur toute la ligne de produits offerts, sur la base de standards italiens et internationaux.

Fourrages Bio certifiés



BIO SUISSE
ORGANIC



Management de la qualité



Gruppo Carli cultive des céréales biologiques comme résultat de la rotation culturale sur ses champs dans le centre-nord de l'Italie.

La rotation entre céréales et les cultures printanières, comme la luzerne, augmente la fertilité du sol de manière significative et améliore la production de manière complètement naturelle. Les céréales, comme les fourrages, sont cultivés en respectant les standards italiens et internationaux de certification biologique. Les céréales biologiques sont aussi disponibles pour l'alimentation humaine que pour la nutrition animale.



BIO SUISSE
ORGANIC

Céréales Bio
certifiés



ORGE



MAÏS



SOJA



ÉPEAUTRE



CÉRÉALES DE JADIS



SORGHO



BLÉ DUR



BLÉ TENDRE



NOS ÉTABLISSEMENTS



SICEM srl
Via Torello, 13
47865 Pietracuta di San Leo (RN)
Tel. 0541.923044



CIDIERRE s.r.l.
Via Torello, 13
47865 Pietracuta di San Leo (RN)
Tel. 0541.923044



Soc. Agr. TRE C s.s.
Via Del Campo Sportivo, 19
48123 Mezzano - Ravenna
Tel. 0544 523133



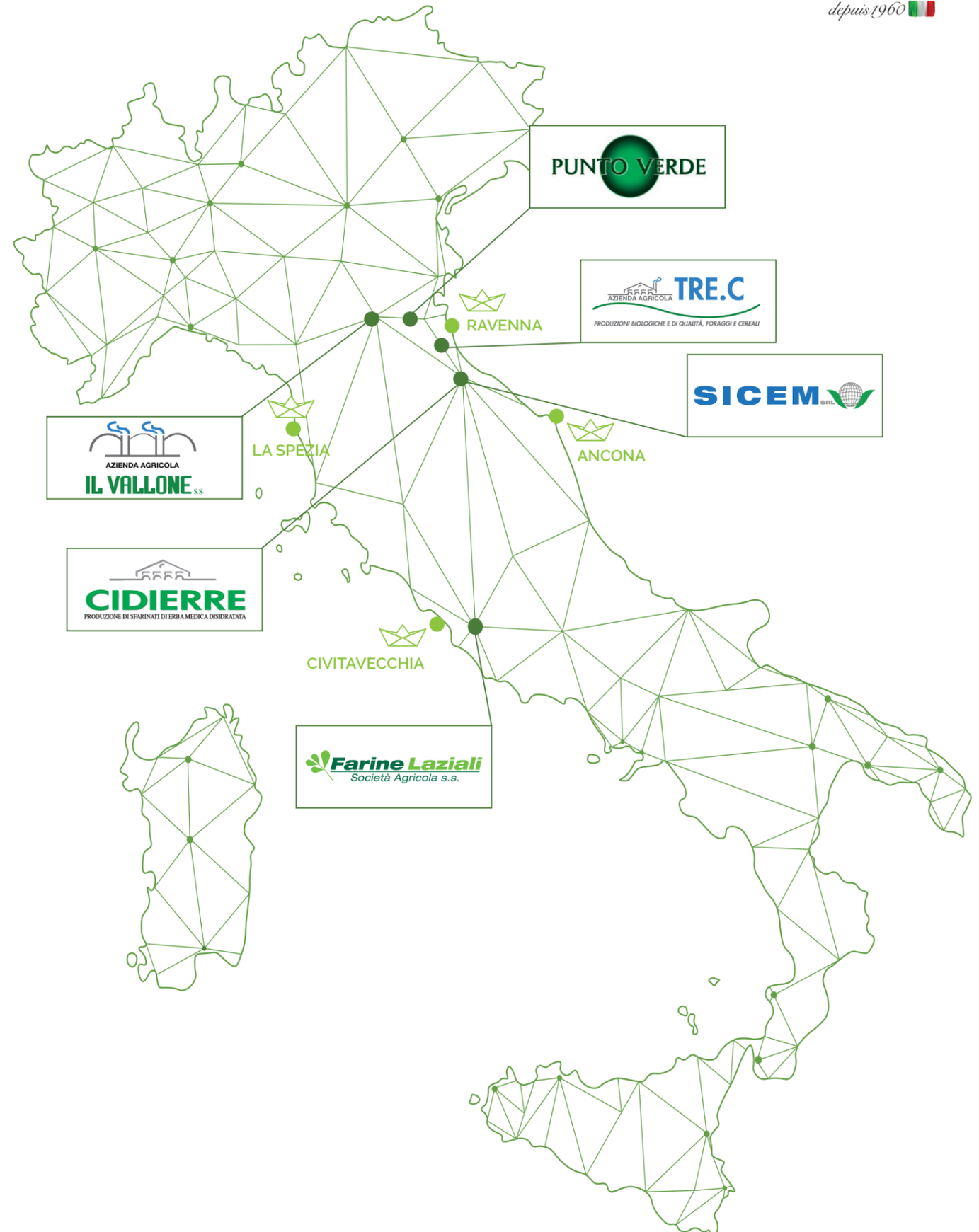
Soc. Agr. IL VALLONE s.s.
Via Porto Vallone, 24
44010 Filo di Argenta - Ferrara
Tel. e Fax 0532.802074



Soc. Agr. FARINE LAZIALI s.s.
Contrada La Mola
00060 Ponzano Romano - Roma
Tel. 0765.338040



Soc. Agr. PUNTO VERDE s.s.
Via Punta, 12
44020 Fiscaglia - Ferrara
Tel. 0533 654286





SICEM srl

siège social: viale Tiberio, 11 - 47921 Rimini

siège et direction:

via Torello, 13 - 47865 Pietracuta di San Leo (RN)

tel. +39 0541 923044 - fax +39 0541 923454

info@gruppocarli.com - www.gruppocarli.com