



AGRISEMENTI

LEBBIOLI



CATALOGO FORAGGERE





linea **FORAGGERE**

leguminose annuali	05
leguminose poliennali	13
erba medica	17
graminacee	21
loietti	25
miscugli ed erbai	33
colture da sovescio	45
cereali da seme	49

**UN SEME,
PROTETTO DALLA MANO
DELL'UOMO
E DALLA FECONDITÀ
DELLA TERRA,
GERMOGLIA E FIORISCE,
MANIFESTANDO LA CURA
E L'IMPEGNO,
REALIZZANDO IL SOGNO.
QUESTO È IL PENSIERO
AGRISEMENTI LEBBIOLI.**



COLTIVA UN'EMOZIONE



INVESTIAMO NEL FUTURO DELLE NOSTRE IDEE.



Agrisementi Lebbioli, in partnership con i più importanti brand del settore, ha sviluppato una linea di foraggiere di alto livello qualitativo, concentrandosi sulla **selezione** e il **trattamento** delle migliori varietà e specializzandosi, per alcune di esse, nella **moltiplicazione**, per un ulteriore upgrade in fatto di affidabilità e controllo.

L'attenzione al cliente è al centro della politica aziendale di **Agrisementi Lebbioli**, che garantisce la massima trasparenza nella comunicazione delle caratteristiche delle varietà.

Tutti i semi sono certificati, per offrire un prodotto di alta qualità e valore, controllato in ogni fase di produzione e sempre tracciabile.

TECNOLOGIA PER IL SEME

La varietà della gamma che oggi l'azienda riesce a proporre è frutto di un costante lavoro di **ricerca e sviluppo** e di una struttura produttiva dotata di impianti per la lavorazione, la selezione e il trattamento di sementi cerealicole, foraggere e orticole di molteplici forme e dimensioni.

Il confezionamento avviene sempre all'interno, con macchinari appositi che consentono di utilizzare diverse tipologie di packaging, con il risultato di un prodotto controllato direttamente fino alla distribuzione finale.





Agrisementi Lebbioli punta su innovazione e ricerca per migliorare costantemente la sua proposta di semi da foraggio, migliorandone la qualità e la versatilità e rispondendo alle esigenze pratiche del cliente.

Un'importante innovazione per le leguminose riguarda l'**inoculazione di Rizobio e Micorrize** che, insieme, nutrono e proteggono la pianta, che diventa più forte e resistente rispetto agli stress ambientali, agli agenti patogeni, agli attacchi di insetti e uccelli. I semi confettati, inoltre, risentono meno dell'impatto delle macchine seminatrici e agiscono positivamente sul terreno.



L'ATTIVITÀ DI MOLTIPLICAZIONE

Trifogli e cereali sono due specie di semi su cui **Agrisementi Lebbioli** ha notevolmente investito negli ultimi anni, diventando punto di riferimento nel sud Italia per la selezione delle migliori varietà per gli areali di riferimento e per la moltiplicazione autonoma, in collaborazione con aziende agricole specializzate. Quest'attività si accompagna spesso a giornate divulgative, dedicate agli operatori di settore, su comportamento agronomico e destinazioni finali delle varietà già note e commercializzate o di quelle ancora poco conosciute.





TRIFOGLI

Alessandrino	06
Squaroso	06
Incarnato precoce	07
Incarnato tardivo	07
Persico resupinato	08
Veccia comune	09
Veccia villosa	09
Favino nero	10
Pisello proteico	10
Pisello da foraggio	11
Sulla sgusciata	11



LEGUMINOSE ANNUALI

Trifoglio alessandrino

ALEX

Pianta annuale di aspetto e taglia simile all'erba medica, di apparato radicale fittonante. Fiori di colore bianco. Predilige i climi temperati-caldi, per cui viene seminato in autunno dopo i temporali estivi, in regioni con inverni miti. È pianta da erbaio a rapido sviluppo che fornisce foraggio di elevato valore nutritivo. Si adatta bene a terreni argillosi ma anche a quelli più leggeri purché non acidi.



MOLTIPLICAZIONE
• AGRISEMENTI •



PLUS

Elevata resistenza alle malattie
Elevata produttività

Sviluppo rapido
Foraggio nutriente e digeribile



Trifoglio squaroso

Categ. com.

Il trifoglio squaroso è adatto ai climi ed ambienti mediterranei; è una pianta per un solo sfalcio dato che non presenta ricacci. Tollerante a terreni acidi, ha taglia più elevata ed è più fogliosa rispetto al trifoglio incarnato; rispetto a quest'ultima fornisce rese più elevate. L'impiego più indicato per questa leguminosa foraggera è l'erbaio per consumo diretto, sfalciando all'inizio o in piena fioritura e non oltre. Molto indicata anche da sovescio da effettuare in fioritura piena.

MOLTIPLICAZIONE
• AGRISEMENTI •



PLUS

Utilizzo per fieno
Buon adattamento alla consociazione

Elevata resistenza al freddo
Produzione di un solo taglio

LEGUMINOSE ANNUALI



Trifoglio incarnato precoce

CONTEA

Specie di notevole resistenza al freddo, adatta a terreni acidi e poco fertili. Pianta che in fiore presenta gli stami di colore rosso-porpora, molto appetitosa alle bestie per le sue caratteristiche di pianta pelosa. Al momento della fioritura si può avere uno sfalcio abbondante di foraggio pari a 200-300 q.li / Ha, oppure con la specie tardiva di un primo tempo di vegetazione si può avere anche un buon rendimento al pascolo. È molto idoneo nei miscugli a due tagli ottenendo così un rendimento molto elevato di foraggio fresco.

PLUS

Elevata resistenza al freddo
Adatto anche per terreni acidi

Epoca di fioritura precoce



25-35
Kg / Ha



Trifoglio incarnato tardivo

INTA / VITERBO

Varietà tardiva che consente il pascolo più a lungo, indicata per la consociazione con il loietto e dai fiori rosso-porpora particolarmente appetitosi per le bestie. Al momento della fioritura si può avere uno sfalcio abbondante di foraggio pari a 200-300 q.li/Ha. Perfetto nei miscugli a due tagli per un rendimento molto elevato di foraggio fresco.

PLUS

Ottima produttività
Ottima capacità di ricaccio

Elevata attitudine al pascolamento
Foraggi nutrienti



25-35
Kg / Ha





LEGUMINOSE ANNUALI

Trifoglio persico resupinato

RIZOBIO

RESAL

La pianta si presenta in fioritura con fiori di colore azzurro-rossastro con steli vuoti ed è molto succosa. Come il trifoglio alessandrino, si adatta a qualsiasi tipo di terreno, resistente a sbalzi di temperatura.
Disponibile anche in sacco da 10 Kg.

PLUS

Ottima tolleranza alla ruggine
Rapida ripresa vegetativa
dopo l'inverno

Buona crescita estiva
in condizioni di irrigazione



15-25
Kg / Ha



Hai già visto
i nuovi packaging
delle leguminose?

LEGUMINOSE ANNUALI



Veccia comune

BUZA

Specie annuale a portamento rampicante, utilizzata generalmente per la formazione di erbai autunno-primaverili insieme ad altre leguminose o graminacee, per aumentare l'apporto proteico. Pianta molto rustica e adattabile sia per terreni leggeri che argillosi. Ottima specie da sovescio per la grande capacità azotofissatrice e per la grande capacità di copertura e soppressione delle infestanti.

PLUS

Buon adattamento alla consociazione Ottima produttività
Duplice utilizzo (fieno, insilato)

MARIANNA varietà BIO



120-150
Kg / Ha



Veccia villosa

HUNGVILL

Specie di veccia più rustica e resistente al freddo, può essere utilizzata per erbai autunno-primaverili in consociazione ad avena e triticale.

PLUS

Buona resistenza alle malattie Doppio utilizzo (fieno, insilato)
Adatta anche a terreni salini Ottima produttività



30-50
Kg / Ha





LEGUMINOSE ANNUALI

Favino nero

Rustico, ma poco resistente al freddo; diffuso in semina autunnale nelle regioni centro meridionali mentre nelle settentrionali è da considerarsi una coltura primaverile. Impiegato per la costituzione di erbai autunno primaverili, da destinarsi all'alimentazione zootecnica, può essere favorevolmente conservato mediante insilamento, specie se consociato con una graminacea (es. avena o orzo). Come pianta da sovescio è in grado di fornire un'abbondante biomassa ed un apparato radicale ricco di tubercoli.



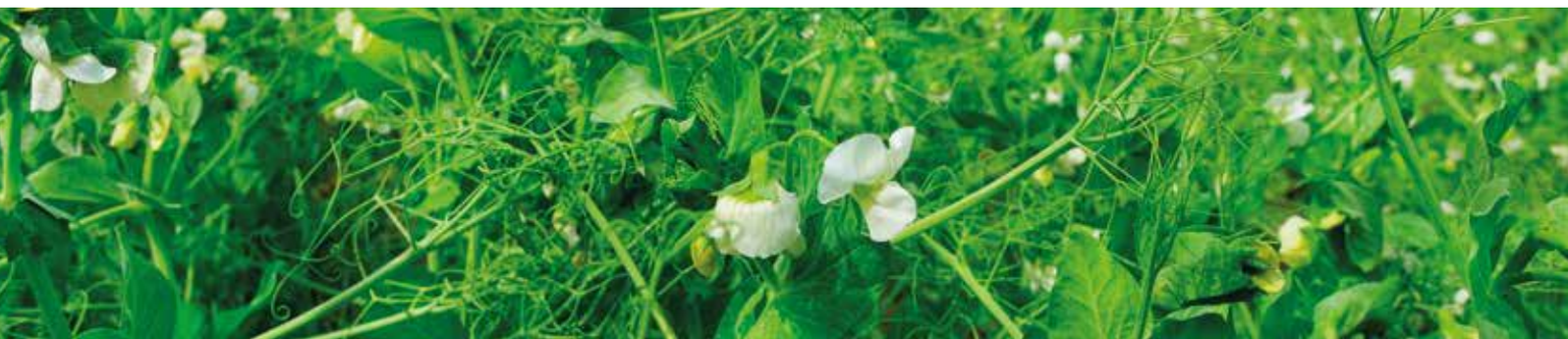
130
Kg / Ha



PLUS

Rapido sviluppo

Duplice utilizzo (erbai e colture da sovescio)



Pisello proteico

AUDIT

Leguminosa annuale utilizzata per la produzione di granella per alimentazione zootecnica. Utilizzata per lo più in miscugli da erbai per incrementare il valore proteico del foraggio. Non tollera siccità o temperature calde, mentre resiste al freddo invernale.



180-220
Kg / Ha



PLUS

Alto tenore in proteine

Elevata resistenza all'allettamento

Buona resistenza al freddo

Elevata produttività

LEGUMINOSE ANNUALI



Pisello da foraggio

Pianta annuale resistente al freddo, non adatta a ambienti caldi e secchi. Viene utilizzata al centro-sud per la formazione di erbai autunno-primaverili.

PLUS

Ottimo adattamento
alla consociazione

Ideale per clima fresco
Resistente al freddo



200-230
Kg / Ha



Sulla sguosciata

Categ. com.

Specie che predilige terreni non acidi, va bene su quelli profondi e ricchi. Se viene sfalciata prima della fioritura favorisce un ottimo foraggio verde. Pianta abbastanza lattifera, va utilizzata molto anche su terreni in pendio. Durata del raccolto dai 2 ai 4 anni a seconda dell'ambiente e del clima.

PLUS

Ideale per climi caldi
Ideale per terreni calcarei

Utilizzo: pascolo, fieno, inerbimento



20-30
Kg / Ha





LEGUMINOSE POLIENNALI



TRIFOGLI

Pratense 14

Ladino 14

Lupinella 15

Ginestrino 15

Medicago lupolina 16





LEGUMINOSE POLIENNALI

Trifoglio pratense "violetto"

RIZOBIO

START / DAJANA

Pianta resistente ai ritorni di freddo e all'acidità del terreno, specie meno resistente alla siccità rispetto alla medica. Pianta con fiori piccoli di colore rosa-violaceo. Con il tipo a più tagli si ha un rapido sviluppo, che in condizioni ottimali produce un foraggio fresco di elevata qualità. Infatti, si possono avere circa 500 q.li / Ha nel corso dell'anno successivo.

Disponibile anche in sacco da 10 Kg.



25-30
Kg / Ha

PLUS

Per terreni acidi

Foraggi di elevata qualità

Ottima resistenza al freddo



Trifoglio ladino

APIS

È una forma gigante del trifoglio repens. Specie bi-triennale con fiori bianco-rosei. Può essere seminato da solo o in consociazione di graminacee. Favorisce un ottimo foraggio a più sfalci (dai 5 ai 10), ottenendo dai 100 ai 130 q/Ha di fieno ad alto valore nutritivo con un contenuto proteico del 17-20%. Il trifoglio ladino predilige i terreni nei quali si dispone di abbondante acqua per l'irrigazione.



5-10
Kg / Ha

PLUS

Copertura densa e rapida dei suoli

Elevata produttività

Buona resistenza alle malattie

LEGUMINOSE POLIENNALI



Lupinella

Categ. com.

Foraggera molto rustica che si adatta bene a terreni molto calcarei, ghiaiosi e sabbiosi. Pianta molto longeva (7-8 anni), sopporta temperature elevate e siccità e per il suo portamento prostrato si presta bene al pascolamento. Di norma viene coltivata in quei terreni di collina che non si adattano all'erba medica.



85-100
Kg / Ha



PLUS

Ottimo adattamento
alla consociazione

Adatta per terreni calcarei
Utilizzo: fieno



Ginestrino

LEO

Specie che può essere coltivata sia come erbaio, sia come componente di prati polifiti insieme ad altre graminacee. Nel primo stato di vegetazione la crescita è molto lenta, quindi bisogna interrare leggermente il seme. Seminare abbondantemente poiché il seme può presentare un'alta percentuale di semi duri. Specie adatta per prati e pascoli di montagna, di scarsa fertilità.

Disponibile anche in sacco da 10 Kg.



15-20
Kg / Ha



PLUS

Ottimo adattamento
alla consociazione

Buona resistenza al freddo
Ideale per terreni acidi e salini

Disponibili in sacco da 25 Kg.



LEGUMINOSE POLIENNALI

Medicago lupulina

VIRGO

Pianta che si adatta bene a diversi tipi di terreno dai PH non troppo acidi. Ideale per l'utilizzo in miscuglio per la formazione di prati polifiti. Per fieno e pascolo.

PLUS

Alta adattabilità
a diversi tipi di terreno
Elevato adattamento
alla consociazione

Ideale per la formazione
di prati polifiti



30-35
Kg / Ha





TRIADE	18
BELLA CAMPAGNOLA	18
GIGANTE ROMEO	19
ISIDE	19
MARINA	20



ERBA MEDICA

Erba medica



TRIADE

Triade è la risposta per l'agricoltore che vuole la garanzia dell'impianto di un medicaio dalla lunga durata e dall'ottimale resistenza al gelo come alla siccità, al calpestio animale come a quello meccanico. Tutto ciò spiega un successo che dura da anni e che ha fatto conoscere e apprezzare questa varietà dai coltivatori di tutt'Italia. **Disponibile anche nella variante confettata per impianti più rapidi e un foraggio più ricco di proteine.**



25/30
Kg / Ha



PLUS

Rapido impianto
Eccellente produttività

Eccellente resistenza al calpestio



Erba medica

BELLA CAMPAGNOLA

È una varietà del tipo mediterraneo con un'ottima resistenza al freddo. Ha un'elevata capacità produttiva e di ricaccio, produce foraggio di alta qualità con un alto rapporto foglie/steli. È indicata sia per la fienagione che per la disidratazione.



30-35
Kg / Ha



PLUS

Elevata resistenza alle malattie
Elevata resistenza al freddo

Buona produttività
Elevata velocità di ricaccio



Erba medica

GIGANTE ROMEO

Varietà di erba medica persistente e ad elevata produttività, a taglia possente che su terreni freschi può arrivare ad assicurare 4/5 tagli. Molto fogliosa con stelo doppio e veloce nel ricaccio.



30-35
Kg / Ha



PLUS

Elevata resistenza al freddo

Foglie molto grandi

Elevata resistenza alle malattie



Erba medica

ISIDE

Un'erba medica che garantisce elevate e costanti rese produttive, determinate da un alto rapporto foglie/steli e ad un gran numero di ricacci della corona. È una varietà di recente costituzione ideata per soddisfare le cresciute esigenze nutrizionali delle bovine da latte ad alta produzione: alta digeribilità della fibra ed elevato apporto proteico. Maturazione medio - precoce.



30-35
Kg / Ha



PLUS

Elevata produttività

Alta digeribilità

Ottima attitudine al ricaccio



ERBA MEDICA

Erba medica

MARINA

Varietà che si adatta molto bene alle diverse situazioni pedo-climatiche. Performance valorizzate al meglio nelle condizioni climatiche del bacino mediterraneo. Ha foglie abbondanti e ben sviluppate, che si dipartono da steli sottili ma robusti; questo fa sì che la produttività sia elevata. Ottima per la disidratazione, permette di ottenere un fieno di proprietà organolettiche ben bilanciate e ricco di contenuto in proteine. Maturazione medio - precoce. Varietà inoculata e confettata con Rhizobium spp. e Mycorrhizae per una maggiore messa in atto dei meccanismi di difesa naturale e una promozione dello sviluppo della pianta e dell'apparato radicale.

PLUS

Elevata adattabilità ai climi mediterranei
Abbondante fogliosità e steli sottili

PIANTE PIÙ FORTI

con maggiore resistenza agli stress abiotici (alte e basse temperature, siccità) e meglio nutrite.

PIANTE PIÙ SANE

in quanto stimolate a sviluppare i propri meccanismi di difesa naturale e a produrre sostanze antagoniste di alcune malattie come batteriosi e marciumi radicali.

PIANTE PIÙ PRODUTTIVE

grazie alla trasformazione dell'azoto in forme assimilabili, mediata dai rizobi e foraggio di alta qualità con un elevato contenuto proteico.

RIZOBIO



35-40
Kg / Ha



GRAMINACEE



Avena sativa	22
Festuca arundinacea	22
Dactylis glomerata	23
Fleolo	23



GRAMINACEE

Avena sativa

PREVISION

Specie a semina autunnale o primaverile utilizzata in purezza o per la formazione di erbai in consociazione con leguminose e graminacee. Viene utilizzata, oltre che per granella, per il pascolo invernale o per insilato. La semina autunnale va fatta anticipata rispetto al frumento e allo stesso orzo: quindi in ottobre. L'avena si trova soprattutto diffusa nelle regioni del sud Italia dove forse più per spirito di tradizione che di razionalità non cede il posto a cereali che potrebbero convenientemente sostituirla (frumento e orzo). **Disponibile solo in sacco da 35 Kg.**



130-150
Kg / Ha



PLUS

Grande adattabilità
Stabilità produttiva

Produzione di biomassa



Festuca arundinacea

FAWN / KORA

Specie graminacea perenne, con un buon apparato radicale e foglie larghe e tendenzialmente fibrose che consentono una lunga persistenza, una notevole tolleranza alla siccità estiva. Il taglio deve essere eseguito all'inizio della spigatura per non compromettere la qualità e appetibilità del foraggio.

Kora si distingue nettamente per la sua massima qualità di foraggio rispetto alle altre specie di festuca.



30-35
Kg / Ha



PLUS

Massima qualità dei foraggi
Elevata produttività

Elevata resistenza al freddo



Dactylis glomerata L.

AMBA / PIZZA

Una delle caratteristiche della Dactylis è la sua elasticità di utilizzazione, per cui si rivela ottima coltura da sfalcio e anche da pascolamento. L'impianto di solito ha una durata di 3-5 anni. È pianta resistente a lunghi periodi di siccità e sopporta bene il freddo invernale. Ha una buona produttività se coltivata in terreni fertili e profondi.



20-30
Kg / Ha



PLUS

Alta digeribilità

Elevata resistenza al freddo



Fleolo

CLIMAX

Pianta perenne tardiva, di taglia alta (80-140 cm), resistentissima alle basse temperature e all'acidità, predilige ambienti umidi e freddi, senza sbalzi termici eccessivi, mentre non riesce a sopravvivere in condizioni di aridità prolungata. Graminacea di lunga persistenza (5-8 anni), tende a concentrare la produzione al primo ricaccio, mettendosi in riposo nel prosieguo della stagione. Il foraggio ha poco contenuto proteico, ma l'appetibilità è ottima. Può essere impiegato in coltura pura per assicurare produzioni tardive; in consociazione è più indicato con il ginestrino e il trifoglio bianco e ibrido, che con l'erba medica che tende a soffocarlo.



10-15
Kg / Ha



PLUS

Elevata resistenza al freddo
Lunga persistenza

Utilizzo: fieno, pascolo, insilato





Diploide	26
Tetraploide	27
Perenne	32





LOIETTI

Diploide Italicò

ESTANZUELA

Il Loietto Diploide Estanzuela è una varietà non alternativa che si distingue per lo stelo sottile e le foglie ristrette, che garantiscono un rapido appassimento e, dunque, una fienagione rapida ed efficace. È caratterizzato da una lenta ricrescita degli steli che permette una produzione di foglie più abbondante e vigorosa. Ha un'elevata capacità di attecchimento che porta a una produzione eccezionale di foglie in tempi brevi. Ideale per la produzione di fieno ad alto valore nutritivo, ha una marcata resistenza al freddo invernale ed è resistente ai più comuni patogeni che causano gravi danni alle colture come ruggini, oidio e xanthomonas.



40-50
Kg / Ha



PLUS

Facile da affienare
Steli fini e molte foglie
Elevata resistenza al freddo
e alle malattie

Ricco in sostanza secca
Ideale per produrre riserve di fieno





Westerwoldico Tetraploide

HELLEN



Hellen è un Loietto westerwoldico molto produttivo. Il suo rendimento lo colloca tra le migliori varietà della sua categoria. Possiede un'ampia resistenza a talune malattie importanti come per esempio ruggine, avvizzimento batterico e fusarium. Il foraggio prodotto è quindi sano e ben appetibile per gli animali, che lo ingeriscono voracemente. Può essere pascolato durante l'inverno e all'inizio della primavera. Successivamente nella primavera avanzata, può essere affienato con facilità grazie al buon rapporto foglie/steli, oppure insilato (in tal caso è consigliato un preappassimento di 24 ore). È utilizzata con ottime performances per il sovescio nelle risaie per aumentare il contenuto di sostanza organica nel terreno.



40-60
Kg / Ha

TECNICA AGRONOMICA

Profondità di semina da 0,5 a 2,5 cm

Concimazione (Kg / Ha)

	Impianto	Ripresa vegetativa primaverile	Dopo 1° sfalcio
N	50-70	80-120	50
P ₂ O ₅	80-100	-	-
K ₂ O	100-120	-	-

- Meno steli, più foglie
- Foraggio molto foglioso e appetibile
- Ottima resistenza a ruggine e fusarium
- Alta produttività in tutti i sistemi di utilizzo
- Utilizzo: pascolo, insilato, fieno

Raccolta da fase di botticella a inizio spigatura





LOIETTI

Westerwoldico Tetraploide

MAJOR

Major è abbastanza resistente per un loietto annuale e può produrre anche più di 4 tagli per anno favorevole. Attraverso l'uso primario del loietto annuale che è la conservazione come fieno o silaggio, può essere pascolato e anche usato per un alta qualità di foraggio. Per migliorarne il contenuto proteico, Major può essere associato con leguminose come il trifoglio rosso e, per più complementarità, con altri loietti annuali o italiani.

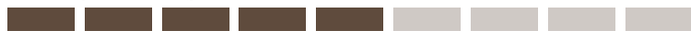
Resistenza



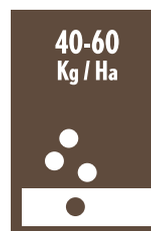
Tolleranza alla ruggine



Crescita primaverile (precoce)

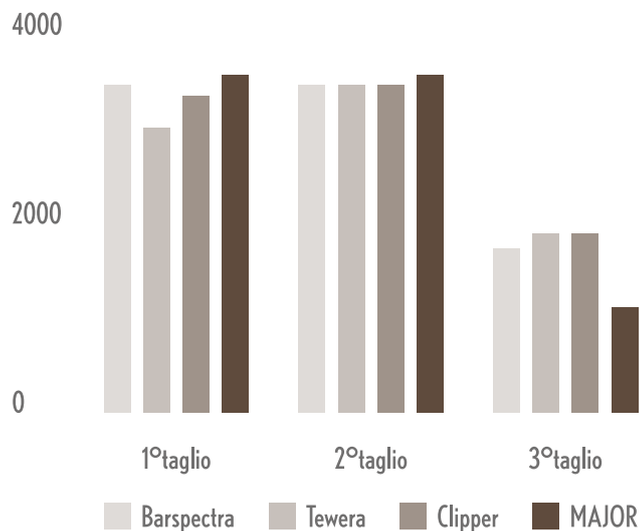


Adattamento alla miscela

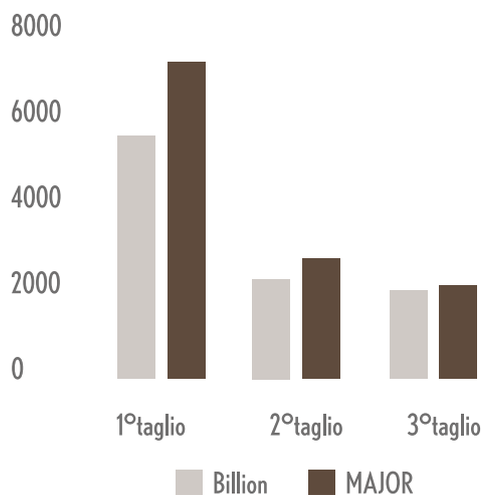


- Tetraploidi di alta qualità
- Permette più tagli all'anno
- Tollerante alle malattie
- Molto idoneo per i mix

Resa da 6 luoghi - 2 anni Kg / ha



Resa, Kg materia secca / ha



LOIETTI



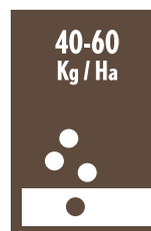


LOIETTI

Westerwoldico Tetraploide

VESPOLINI

Vespolini è un loietto annuale con ottima produzione di materia secca. Una resa molto alta è ottenuta dal primo taglio. La resa totale del primo più secondo taglio è il massimo rendimento; questo corrisponde all'utilizzo principale del loietto annuale. Vespolini è un tetraploide, sinonimo di alta resa di sostanza secca e di una maggiore appetibilità, maggiore resistenza alla ruggine e tolleranza allo stress in generale, che assicura un'alimentazione di ottima qualità. È inoltre molto veloce a stabilirsi, riducendo il tempo dalla semina al primo taglio.

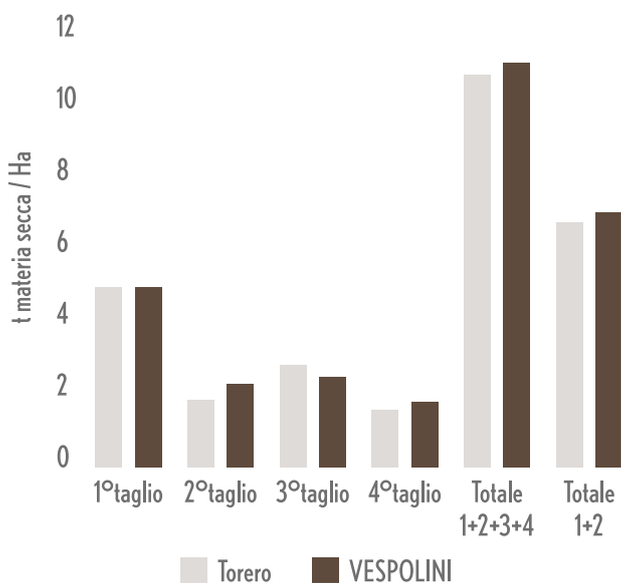


PLUS

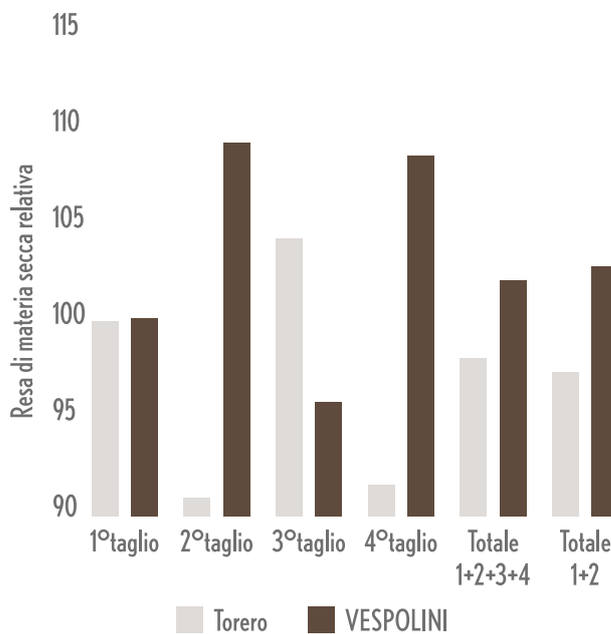
Foraggi di alta qualità
Elevata produzione di materia secca

- Foraggio di alta qualità
- Da usare come coltura principale o come stoppa
- Tetraploide altamente appetibile
- Alta resa totale di materia secca

Resa assoluta



Resa relativa







LOIETTI

Loietto nano perenne

MATHILDE

Questa varietà si adatta perfettamente a miscele per pascoli a lungo termine o prati temporanei. Ha tutto il necessario per tali sistemi di gestione, come buona resistenza invernale, buona persistenza e prestazioni anche eccellenti su posizioni svantaggiose del loietto perenne.



35-45
Kg / Ha



PLUS

Elevata resistenza al freddo
Alta densità

Prestazioni eccellenti
anche su terreni poco adatti
ai loietti perenni





ERBAI PRIMAVERILI

Sorgo gentile	34
Sorgo ibrido da foraggio	34
Miglio perlato	36
Panico	36

MISCUGLI PER ERBAIO

Alternativi	38
Autunno-vernini	39

MISCUGLI POLIFITA

Per terreni d'altura	42
Per terreni secchi	42
Per terreni irrigui	43

MISCUGLI PER INERBIMENTO

Miscuglio sottovigneto/sottofrutteto	44
--------------------------------------	----

I miscugli Agrisementi Lebbioli sono il frutto di un'accurata ricerca delle migliori varietà che sono la vera base per un mix di elevata qualità agronomica o nutrizionale.



MISCUGLI ED ERBAI

ERBAI PRIMAVERILI

Sorgo gentile

PIPER

Varietà di sorgo utilizzata per il pascolo, per taglio verde, per fieno e/o per colture di copertura; è noto per il suo basso contenuto di acido prussico, per il forte vigore della piantina e la rapida crescita con la prima maturità. Ricaccia rapidamente dopo il taglio o il pascolo per un aumento della resa. Può crescere fino a 2 m, ma con i normali metodi di produzione del fieno, il campo viene solitamente tagliato a 120 cm per un fieno di alta qualità. A seconda dell'area coltivata, delle temperature, delle condizioni dell'acqua, della fertilità del suolo e delle pratiche colturali, il Piper produce da 10 a 40 t di insilato di alta qualità per 1 Ha per stagione.

PLUS

Elevata precocità di sviluppo
Eccellente velocità di ricaccio

Ottima resistenza alla siccità



40-45
Kg / Ha



Sorgo ibrido da foraggio

KING 61

Il sorgo King 61 è una varietà ibrida, per produzione di foraggio. Varietà medio-precoce, presenta una pianta a foglia larga, che può raggiungere e superare i 2 m di altezza e offre un'altissima produzione di massa verde; grazie all'ottima capacità di ricaccio, garantisce più sfalci anche in zone siccitose. Fornisce un foraggio ad alto contenuto zuccherino e proteico e altamente digeribile. Lo sfalcio va effettuato non prima del metro di altezza.

PLUS

Crescita veloce
per pascolo accelerato

Stelo zuccherino
Alto contenuto proteico



40-45
Kg / Ha





Sorgo ibrido da foraggio

KARIM

Varietà ibrida di Sorgo Sudan Bicolor, medio-tardiva per produzione di foraggio. Grazie all'ottima capacità di ricaccio, garantisce più sfalci anche in zone siccitose. Fornisce un foraggio ad alto contenuto zuccherino e proteico (fino al 20% in più rispetto ad altre varietà) e altamente digeribile. Lo sfalcio va effettuato non prima di un metro di altezza. Garantisce 2-3 sfalci a seconda del periodo di semina e dell'andamento stagionale. Si consiglia di effettuare una concimazione di tipo organico tra uno sfalcio e l'altro.

PLUS

Elevata produttività

Alto contenuto proteico

Alto contenuto zuccherino



40-45
Kg / Ha





MISCUGLI ED ERBAI

ERBAI PRIMAVERILI

Miglio perlato

SPEEDFEED

Graminacea a sviluppo rapidissimo viene utilizzato maggiormente nel periodo estivo per la produzione di foraggio. Essendo pianta con assenza di acido prussico, può essere utilizzata anche allo stato precoce. La pianta ha un portamento molto foglioso ottenendo così un alto tenore proteico e ottima digeribilità della fibra. Normalmente sono sufficienti due irrigazioni: una alla semina e una seconda in fase di levata. Maturazione: 60/70 gg.



PLUS

Alto contenuto zuccherino
Resistenza alla ruggine

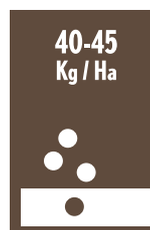
Elevato contenuto proteico



Panico

PANORAMA

Il panico è una graminacea a sviluppo rapidissimo con ciclo vegetativo primaverile - estivo. Si presta ottimamente ad essere impiegato come erbaio estivo. Molto appetibile per ogni tipo di animale anche come foraggio verde, si presta molto bene ad essere affienato e può produrre, in uno solo sfalcio, sino a 60/70 q.li di fieno per Ha. Normalmente sono sufficienti due irrigazioni: una alla semina e una seconda in fase levata.



PLUS

Resistenza al freddo elevata
Resistenza alle malattie elevata

Produttività elevata (10-12 t / Ha)
Utilizzo per fieno





MISCUGLI ED ERBAI

ALTERNATIVI

Miscuglio per erbaio

VERAMIX

Composto prevalentemente da specie graminacee combinate con un'ottima percentuale di proteine di leguminose primaverili per ottenere una buona resa di sostanza secca. Erbaio semplice indicato per semine primaverili sviluppato per ottenere insilato o fieno fasciato. Per favorire un miglior sviluppo della pianta, si consigliano eventuali interventi irrigui nel caso di siccità nei periodi di levata oltre che una spinta azotata con azoto in forma organica. Composto da: Avena bianca nazionale, Veccia comune, Pisello, Trifoglio alessandrino.



150-160
Kg / Ha



PLUS

Buona resa in sostanza secca
Alto contenuto di fibra

Elevata produttività





Miscuglio per erbaio

MA5 STAR

Miscuglio composto da cinque elementi di semi certificati di varietà (leguminose e meno graminacee) a più sfalci soddisfacenti per fienagione fresca e insilato finale. Senza avena, adatto al mercato di coltivazione del meridione.

Composto da: Loietto tetraploide W., Trifoglio alessandrino, Trifoglio incarnato tardivo, Veccia comune, Veccia villosa.



40-50
Kg / Ha



PLUS

Utilizzo: fienagione fresca e insilato

Adatto al mercato di coltivazione del meridione



Miscuglio per erbaio

MA5 PLUS

Miscuglio composto da cinque elementi di semi certificati di varietà (leguminose e graminacee) adatti principalmente ad 1 o massimo 2 sfalci per fienagione fresca e insilato finale. Adatto al mercato di coltivazione del centro/sud Italia. Con una produzione elevata di sostanza secca di grande qualità (8-15 t/Ha) consente di ottenere insilamenti e fieno ricco di fibre e con un buon contenuto proteico. Composto da: Avena, Loietto tetraploide W., Trifoglio squarroso, Veccia comune, Veccia villosa.



50-60
Kg / Ha



PLUS

Fieno ricco di fibre

Elevata produzione di sostanza secca

Adatto al mercato di coltivazione

del centro/sud Italia



MISCUGLI ED ERBAI

AUTUNNO-VERNINI

Miscuglio per erbaio

MA6 GOLD

Miscuglio composto da sei elementi di semi certificati, con più percentuali di graminacee che leguminose, collocato tra le migliori varietà della categoria. Adatto per terreni fertili ed irrigui con ottimi risultati negli sfalci; si consiglia di effettuare almeno il primo sfalcio precoce. Buona produzione di foraggio fresco, altamente proteico e molto ricco di unità foraggere e fibra. Consigliato anche per insilato. Composto da: Loietto tetraploide W., Trifoglio alessandrino, Avena, Veccia comune, Veccia villosa, Trifoglio resupinato.



40-50
Kg / Ha



PLUS

Adatto per terreni fertili e irrigui
Consigliato anche per insilato

Buona produzione di foraggio fresco
altamente proteico



Miscuglio per erbaio

READYMIX

Questo miscuglio ha una rapidissima crescita iniziale e, nelle semine precoci, consente il pascolamento immediato dopo solo 40/50 giorni. È caratterizzato da una grande capacità di ricaccio, alto contenuto di proteine ed eccellente digeribilità. Adatto a pascoli continui, a intermittenza o a rotazione di tagli multipli. Per un miglior rapporto quantità/qualità l'ultimo taglio del fieno (insilamento) deve essere effettuato quando il 30-40% delle leguminose è in fiore. Il mix è composto da loietti e leguminose annuali ad alta produzione.



35-40
Kg / Ha



PLUS

Elevata produttività
Versatilità di utilizzo
Velocità di crescita iniziale

Alto contenuto di proteine
Digeribilità



Miscuglio per erbaio

CEREAL MIX

Può essere utilizzato quando si ha l'esigenza di raccogliere presto in primavera per liberare il terreno. Si caratterizza per il rapido sviluppo che permette semine ritardate ed elevate produzioni di un foraggio da trinciare, destinato principalmente all'insilamento. Buona tolleranza alle malattie fungine e agli insetti. Composto da: Frumento, Avena, Triticale.



160-180
Kg / Ha



PLUS

Resistenza al freddo elevata
Resistenza alle malattie buona

Produttività elevata (10-12 t / Ha)
Utilizzo per insilato



Miscuglio per erbaio

TRINCO MIX

Indicato per la produzione di fieno o fasciato, per cui si ottiene il massimo livello qualitativo se si sfalcia allo stadio di botticella. È comunque possibile destinare il foraggio al consumo verde o all'insilamento. Dotato di buona tolleranza alle malattie, presenta una buona capacità di soffocamento delle malerbe. Nasce da una selezione di varietà che consentono semine più tardive ed è caratterizzato da una produzione elevatissima di sostanza secca. Composto da: Loietto italico, Loietto westervoldico, Avena nera, Triticale.



80-90
Kg / Ha



PLUS

Elevata produttività
Alto contenuto di fibre

Varietà selezionate
per semine tardive



MISCUGLI ED ERBAI

MISCUGLI POLIFITA

Miscuglio per terreni d'altura

SILA

Miscuglio adatto ai terreni calcarei o argillosi di collina. Viene utilizzato sia per il pascolo che per lo sfalcio e successiva affienagione. Ha una grande capacità di adattamento dando buoni risultati su qualsiasi tipo di terreno. Composto da: Loietto perenne nano, Festuca arundinacea, Loietto westervoldico, Ginestrino, Dactylis glomerata, Fleolo, Trifoglio ladino, Trifoglio pratense.



40-60
Kg / Ha



PLUS

Adatto a terreni calcarei o argillosi Ottima resistenza al freddo



Miscuglio per terreni secchi

DIAMANTE

Specie adatta prevalentemente allo sfalcio o al pascolo, fornendo fieno di ottima qualità o notevole persistenza al pascolo. Durata dell'impianto 5 anni e oltre, considerando la sua robustezza. Miscuglio per prati stabili e terreni asciutti composto da: Festuca arundinacea, Dactylis glomerata, Loietto perenne, Loietto multiflorum, Trifoglio ibrido, Trifoglio repens, Medicago lupulina, Ginestrino, Erba medica. **Disponibile solo in sacco da 10 Kg.**



30-35
Kg / Ha



PLUS

Specie adatta allo sfalcio e al pascolo Fieno di ottima qualità
Robustezza



Miscuglio per terreni irrigui

SMERALDO

Adatto ai terreni di medio impasto o pesanti, il contenuto di proteine del foraggio è buono ed è consigliato per le lattifere. Resiste bene alla siccità o al freddo invernale. Composto da: Loietto perenne, Festuca arundinacea, Trifoglio pratense, Loietto multiflorum, Dactylis glomerata e Trifoglio ladino.



40-55
Kg / Ha

PLUS

Ottima resistenza al freddo

Consigliato per le lattifere



**Hai già visto
i nuovi packaging
dei miscugli per erbai?**



MISCUGLI ED ERBAI

MISCUGLI PER INERBIMENTO

Miscuglio sottovigneto/sottofrutteto

Miscuglio che forma un tappeto denso uniforme e di rapido sviluppo, a portamento basso; particolarmente adatto alle colture per inerbimento frutteti e vigneti.

Composizione miscuglio sottovigneto: Loietto perenne, Festuca arundinacea, Fleolo pratense, Festuca rubra, Lotus corniculatus, Trifoglio repens.

Composizione miscuglio sottofrutteto: Festuca arundinacea, Festuca rubra, Loietto perenne, Dactylis glomerata.



60-70
Kg / Ha



PLUS

Rapido insediamento
Adatto a terreni poveri

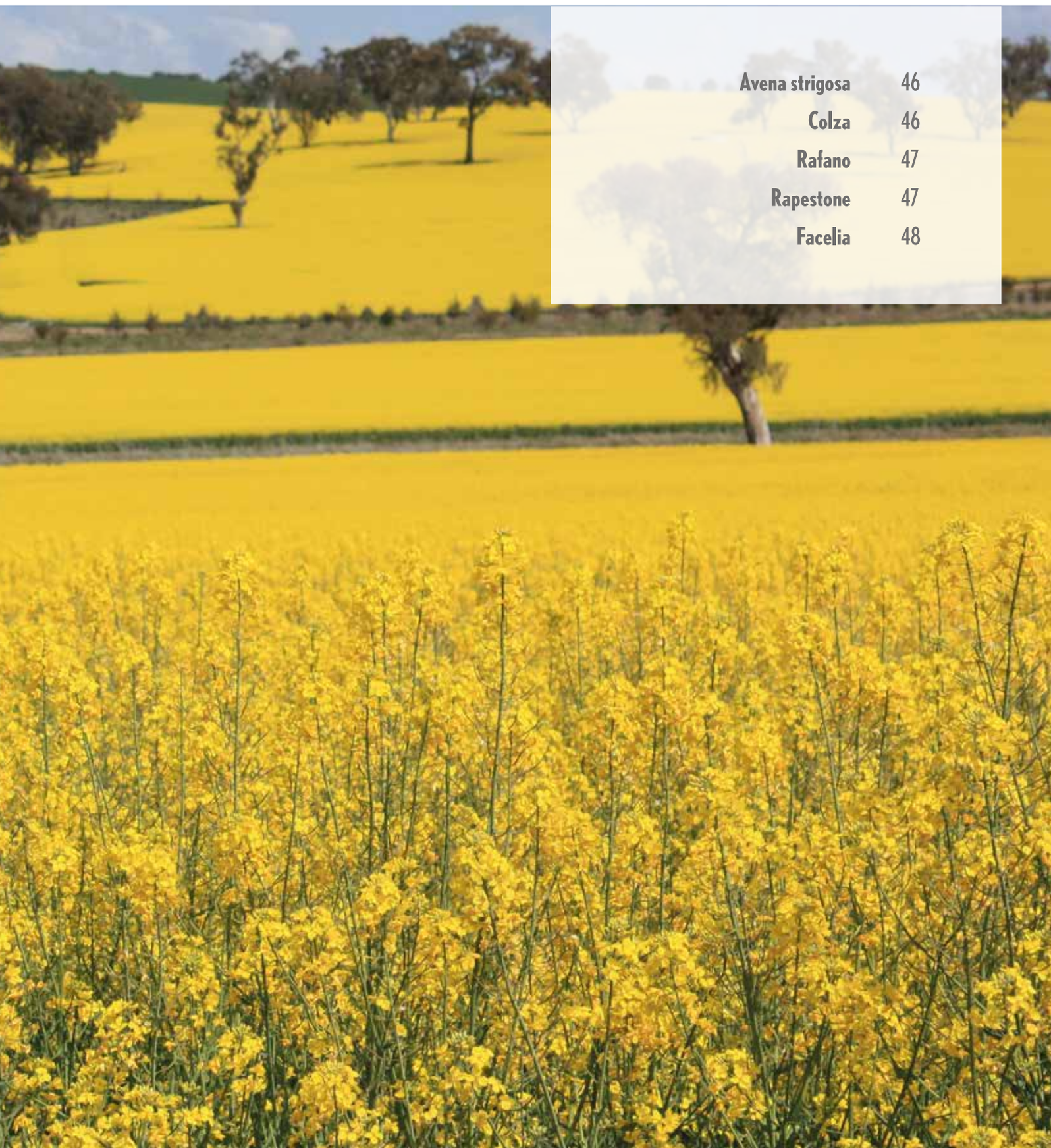
Contrasta lo sviluppo delle infestanti
Resiste al passaggio dei mezzi agricoli



COLTURE DA SOVESCIO



Avena strigosa	46
Colza	46
Rafano	47
Rapestone	47
Facelia	48





COLTURE DA SOVESCIO

Avena strigosa

MORA

Specie di avena a taglia alta e ad alto rendimento per la salute del suolo. Tollerante alla siccità e resistente alla ruggine, riduce il numero di nematodi parassiti. Adatta come coltura di copertura (cover crop) ha grande capacità di contenimento di infestanti.

Con doppia attitudine, l'avena strigosa Mora è adatta anche come coltura foraggera e può essere coltivata pura o in miscugli per erbai.



PLUS

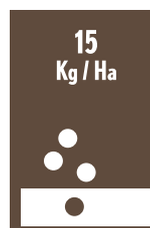
Tolleranza alla siccità
Resistenza alla ruggine

Taglia alta
Utilizzo: sovescio



Colza

La colza può costituire un'eccezionale coltura da rinnovo, in particolare per il grano, e lascia un'eccezionale struttura del terreno mettendolo nelle migliori condizioni per ridurre le lavorazioni delle principali colture in rotazione. Alla fine del ciclo, la coltura contribuisce ad arricchire il terreno di sostanza organica e di elementi nutritivi con l'abbondante massa dei suoi residui colturali.



PLUS

Utilizzo: foraggio e sovescio



Rafano

Grazie alla sua rapidità di crescita, il rafano è un'ottima specie per il contenimento delle infestanti autunno-vernine. La coltura di copertura di rafano, ad esempio, può essere molto utile nel contenimento dei danni da nematodi nelle colture in successione alla barbabietola da zucchero. È possibile anche seminare a spaglio il rafano o subito dopo o, addirittura, ma solo in caso di buona umidità del suolo, anche subito prima la raccolta del cereale a paglia.

Disponibile anche in sacco da 10 Kg.



15-20
Kg / Ha



PLUS

Crescita rapida

Buona capacità di adattamento

Resistenza ai parassiti

Utilizzo: sovescio



Rapestone

Specie crucifera insieme al rafano oleifero, la senape bianca e la brassica juncea, è particolarmente indicato per l'azione ristrutturante del terreno, dovuta all'apparato radicale profondo e fittonante, e per l'elevato contributo di sostanza organica al terreno che si traduce in un apporto di azoto e di ferro, che rimane a disposizione della coltura successiva.



20
Kg / Ha



PLUS

Coltura specificamente da sovescio

Elevato rilascio di azoto e ferro



COLTURE DA SOVESCOIO

Facelia

Specie borraginacea con un alto contenuto in fibre e alto rapporto C/N vengono impiegate per incrementare l'humus stabile. Molto rustica e si adatta anche a terreni marginali. Apparato radicale ben sviluppato con grande capacità di assorbimento e trattenuta dei nutrienti. Forte attività di copertura e contenimento delle infestanti. Non cedono rapidamente azoto e nutrienti, ma migliorano la fertilità nel lungo periodo.

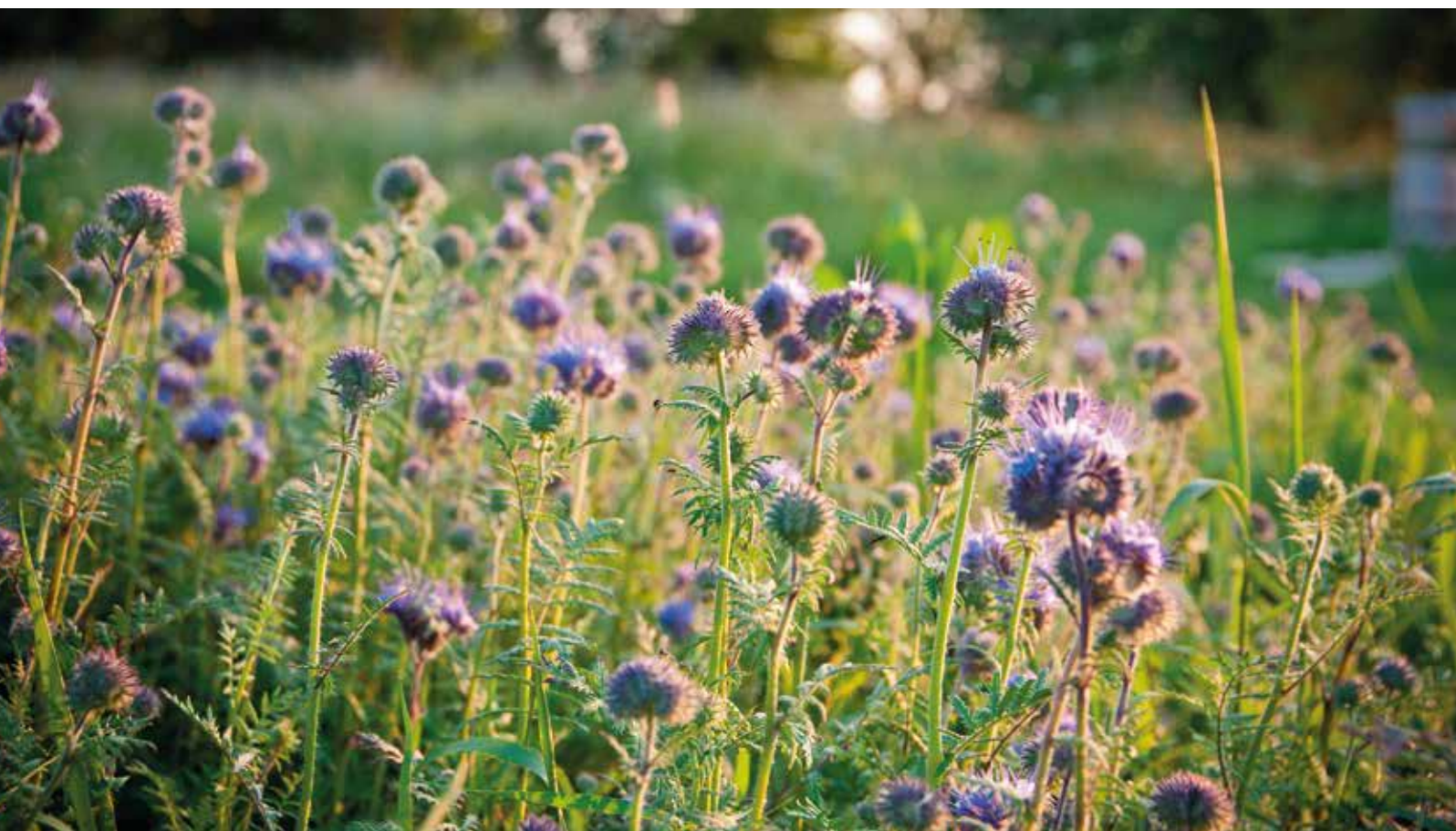
PLUS

Elevata capacità

Utilizzata anche
per la produzione di miele



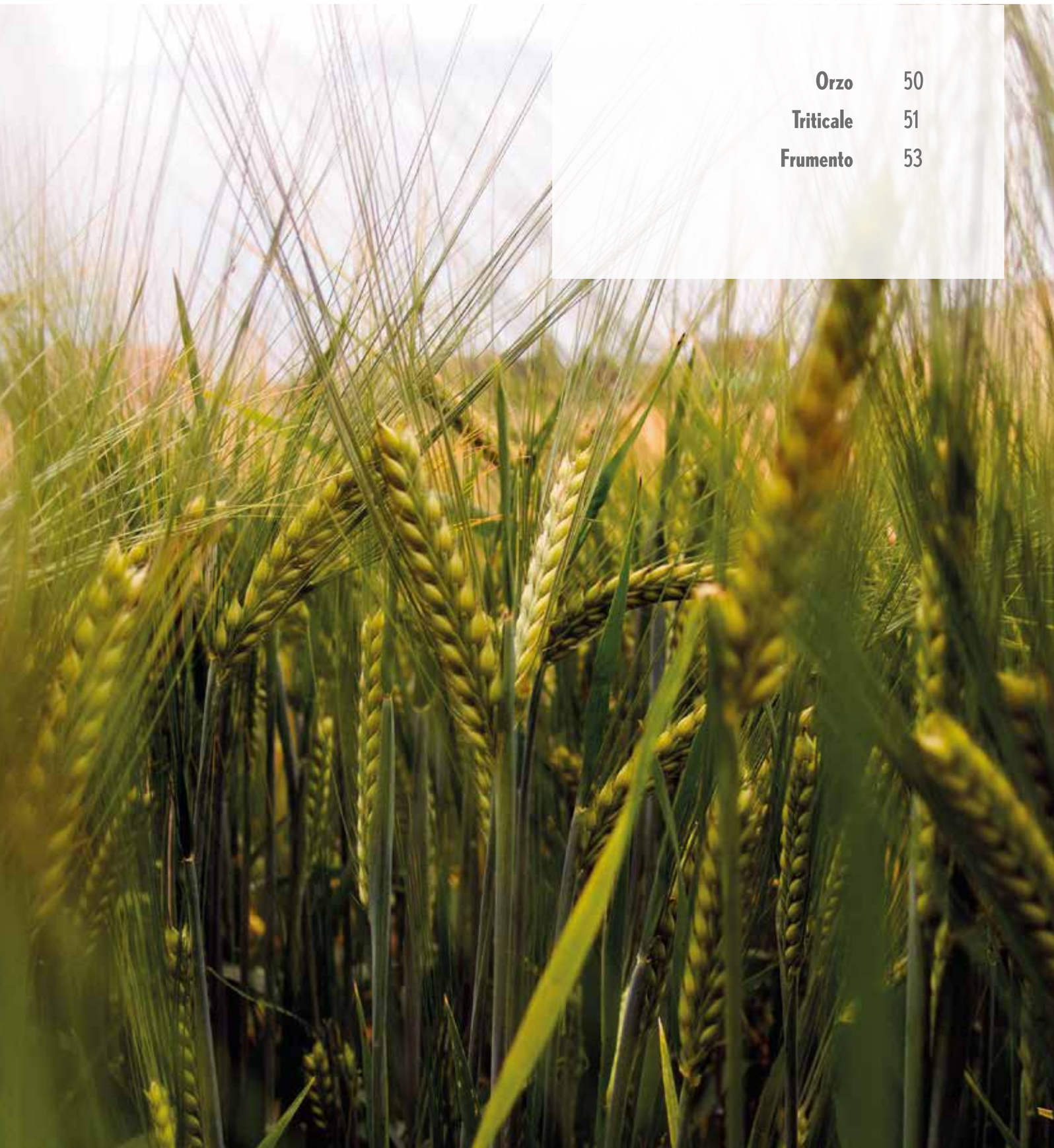
13-15
Kg / Ha



CEREALI DA SEME



Orzo	50
Triticale	51
Frumento	53





CEREALI DA SEME

Orzo

AZZURRO

Azzurro è la nuova varietà polistica di ciclo precoce molto adattabile in tutti gli areali italiani, inserita nella lista delle varietà consigliate per la sua spiccata produttività e la sua tolleranza alle malattie fungine. Ha un ciclo di spigatura precoce ma mentre risulta più tardivo in fase di chiusura permettendogli di esaltare la produzione, il peso specifico risulta essere buono. Maturazione precoce.

MOLTIPLICAZIONE
• AGRISEMENTI •

genetica
Limagrain



130-160
Kg / Ha



PLUS

Elevata produttività
Elevata stabilità

Ottima resistenza al freddo



Orzo

KETOS

Ketos si configura come la varietà di orzo da foraggio più diffusa a livello nazionale, primato che detiene in modo solido. Il peso elettrolitico da varietà distica (pur essendo un polistico), la sua altezza, la sua inalleggibilità e le produzioni da record, sono punti di forza che lo hanno reso celebre. Ketos è un orzo ad altissime potenzialità produttive che si esalta quando è messo in condizioni di buona fertilità. L'orzo più coltivato d'Italia!

MOLTIPLICAZIONE
• AGRISEMENTI •

genetica
Limagrain



125-150
Kg / Ha



PLUS

Ciclo di sviluppo adatto
a tutti gli ambienti di coltivazione

Semi di grosso calibro



Triticale

AGOSTINO

Agostino è un triticale incredibilmente produttivo, con un'elevatissima sanità (iodio incluso) ed un peso specifico della granella molto elevato. Dalla sperimentazione nel biennio 2012-2013 la varietà Agostino risulta come varietà consigliata in tutti gli areali di coltivazione, con potenziali produttivi pari a 6,2 t / Ha per il Sud e isole. Riesce nell'incredibile intento di accontentare sia chi lo coltiva per la produzione di biomassa, che granella. Il nuovo riferimento del settore!

MOLTIPLICAZIONE
• AGRISEMENTI •

genetica
Limagrain



150-180
Kg / Ha



PLUS

Elevata produzione di biomassa
Elevata produzione di granella

Eccellente produttività



Triticale

LG BRIXON

Triticale destinato specificamente alla massimizzazione della produzione di biomassa, designato a biogas e all'alimentazione dei bovini da latte e carne. Molto produttivo, pur se di ciclo medio, con elevato stay green e ottima sanità di pianta (foglie e steli). È particolarmente interessante per la resistenza alle malattie, in particolare alla ruggine gialla e bruna, inoltre presenta una buona tolleranza alla septoriosi.

MOLTIPLICAZIONE
• AGRISEMENTI •

genetica
Limagrain



150-170
Kg / Ha



PLUS

Taglia alta ma con buona
resistenza all'allettamento
Potenziale produttivo eccellente

Elevato peso specifico della granella
Ottimo contenuto proteico



CEREALI DA SEME



Negli ultimi anni il **frumento da foraggio** sta avendo sempre maggior diffusione nella zootecnia e nel biogas.

Per rispondere a queste nuove esigenze, Agrisementi, a completamento della gamma dei cereali da seme, presenta una nuova varietà di frumento autunno-vernino adatta a questo specifico utilizzo, con genetica Limagrain. Il frumento, per le caratteristiche della fibra che apporta, aiuta a mantenere una corretta attività ruminale, aumentando, anche in caso di razioni molto concentrate da un punto di vista energetico, il tempo di ruminazione e, dunque, la salute dell'animale.

CEREALI DA SEME



Frumento



MOLTIPLICAZIONE
• AGRISEMENTI •

genetica
Limagrain

KALAHARI

Varietà di frumento tenero specificamente destinato alla produzione di biomassa o all'alimentazione bovina. Il suo ciclo tardivo e la sua rusticità gli permettono di massimizzare la produzione anticipando le semine già nella prima settimana di ottobre con un investimento consigliato a 200-210 Kg/Ha. La sua elevata sanità gli permette di essere coltivato anche in regimi di coltivazione biologica.



200-210
Kg / Ha

PLUS

Taglia alta e resistente
all'allettamento
Altissima produzione

Elevata resistenza alle malattie
in particolare a Mal del piede,
Ruggine gialla, Septoria



**Hai già visto
il nuovo packaging
dei cereali da seme?**

Disponibili in sacco da 25 Kg.



agrisementilebbioli.com

COLTIVA UN'EMOZIONE



AGRISEMENTI
LEBBIOLI