



# Miscugli per ERBAIO

## Landsberger LV



49% *Lolium multiflorum*  
31% *Vicia sativa*  
20% *Vicia villosa*

**CONV** ENZIONALE ENTIONAL

Erbaio invernale che garantisce elevata produzione foraggera ad elevato contenuto proteico.

• Dose di semina: 50-60 kg/ha

## Landsberger INC



60% *Lolium multiflorum*  
25% *Trifolium incarnatum*  
15% *Vicia villosa*

**CONV** ENZIONALE ENTIONAL

Erbaio invernale che garantisce elevata produzione foraggera ad elevato contenuto proteico.

• Dose di semina: 50-60 kg/ha

## Mix 1



65% *Lolium multiflorum*  
24% *Trifolium resupinatum*  
6% *Trifolium michelianum*  
5% *Trifolium vesiculosum*

**CONV** ENZIONALE ENTIONAL

**RHIZO**



Miscuglio con leguminose rizobiate

Erbaio ben bilanciato e ricco in proteine per il pascolo.

• Dose di semina: 30-35 kg/ha

## Strigo



**CONV** ENZIONALE ENTIONAL

**RHIZO**



Miscuglio con leguminose rizobiate

30% *Lolium multiflorum*  
30% *Avena strigosa*  
15% *Trifolium resupinatum*  
9% *Trifolium squarrosum*  
8% *Trifolium alexandrinum*  
8% *Veccia villosa*

Erbaio annuale ideale per la produzione di fieno.

• Dose di semina: 35-45 kg/ha

## Strigo acido



**CONV** ENZIONALE ENTIONAL

**RHIZO**



Miscuglio con leguminose rizobiate

30% *Lolium multiflorum westerwoldicum*  
30% *Avena strigosa*  
17% *Trifolium incarnatum*  
15% *Trifolium resupinatum*  
8% *Vicia villosa*

Erbaio annuale ideale per la produzione di fieno ed insilato.

• Dose di semina: 35-45 kg/ha

## I vantaggi dell'inoculo di leguminose con rizobi specifici

Le leguminose sono in grado di sviluppare associazioni simbiotiche con i batteri del genere *Rhizobium*. Questi batteri hanno la capacità di fissare l'azoto atmosferico in forma utilizzabile anche per la pianta; la quantità prodotta è tale da essere sufficiente per i fabbisogni sia dei rizobi che della leguminosa e da consentire anche lo sviluppo di altre specie consociate, in particolare graminacee, e l'arricchimento in azoto del terreno. L'inoculo di leguminose con rizobi specifici, selezionati tra i ceppi migliori nodulatori e più efficienti fissatori di azoto porta in un erbaio ad avere i seguenti vantaggi:

● Rizobio selezionato specifico per la coltura prontamente disponibile per la pianta

**RHIZO**



- Sviluppo iniziale rapido e sicuro
- Massimo contenuto proteico delle piante in un più ampio range di condizioni di crescita
- Utilizzo di un sistema di fertilizzazione biologica e naturale che rispetta l'equilibrio del terreno
- Protezione da uccelli e insetti (i componenti del confetto infatti non sono tossici per uccelli e insetti, ma neppure attraggono questi animali)
- Meno semi duri che significano alta facoltà germinativa immediata nell'impianto di specie leguminose.





# Miscugli per ERBAIO con CEREALI

## Tipo "A"



CONVENZIONALE ENZIONALE

45% *Pisum sativum*  
35% *Vicia sativa*  
20% *Avena sativa*

Produce in poco tempo una massa foraggera di grandi dimensioni e ad alto contenuto proteico.

• Dose di semina: 100-180 kg/ha

## Progreen



CONVENZIONALE ENZIONALE

72% *Triticum aestivum*  
*subsp. aestivum*  
- mutico foraggero  
20% *Avena strigosa*  
5% *Trifolium squarrosus*  
3% *Trifolium resupinatum*

% Semi

26%  
15%  
15%  
44%

Miscuglio con buon equilibrio graminacee e leguminose ad elevata valenza agronomica e nutrizionale. Produzione di un elevata biomassa ad elevato tenore proteico per un foraggio ad alto apporto energetico.

Miscuglio studiato per utilizzo in aree EFA. Utilizzabile per erbaio sia ad uso zootecnico che per biogas.

• Dose di semina: 150 Kg/ha

## Qualitygreen



CONVENZIONALE ENZIONALE

80% *Triticum aestivum*  
*subsp. aestivum*  
- mutico  
17% *Avena strigosa*  
3% *Lolium multiflorum 4n*

Produzione e Qualità per ogni esigenza. Produzione di un elevata biomassa con ottima qualità della fibra per una maggior qualità del foraggio in razione. Miscuglio utilizzabile per la produzione di fieno o fasciato. Utilizzabile per erbaio sia ad uso zootecnico che per biogas.

• Dose di semina: 120 Kg/ha

## Sungreen



CONVENZIONALE ENZIONALE

50% *Triticum aestivum subsp. aestivum* - mutico  
20% *Hordeum vulgare distichon* - Orzo distico  
15% *Avena strigosa*  
15% x *Triticosecale* - Triticale

Specie selezionate per sanità, rusticità ed elevata fogliosità. Miscuglio pensato per produrre grandi quantità di foraggio di elevata qualità.

Miscuglio che risponde alle esigenze di chi ha necessità di un prodotto che possa essere trinciato in piedi.

Utilizzabile per erbaio sia ad uso zootecnico che per biogas.

• Dose di semina: 180-200 Kg/ha