

# MELANGES MULTI #2

## Pedigrain



Semences

*Les espèces composant nos mélanges MULTI sont de qualité fourragère supérieure. Grâce à leurs regains et leur persistance, elles vous assureront des rendements importants et constants. L'appétence, la digestibilité ainsi que les valeurs nutritionnelles de ces variétés vous permettront de tirer le plein potentiel de vos animaux d'élevage.*



### MULTI - LOTIER

(50% Lotier **LEO** / 50% Fléole des prés **COMER**)

Mélange idéal pour une période de production longue et adapté aux terrains séchants et superficiels.

**Taux de semis : 21 kg/ha**

### MULTI - CHOIX

(50% Fleole des prés **COMER** / 20% Luzerne **EVERMOST** / 20% Luzerne **PILLAR ST** / 10% Trefle rouge **CAVALIER**)

L'addition du trefle rouge assure une meilleure implantation dans des conditions moins favorables à la luzerne (Égouttement faible). Réduire le taux de semis à 15 kg/ha pour combiner avec un mélange graminées.

**Taux de semis : 21 kg/ha**

### MULTI - PATURE

(75% Fleole des prés **COMER** / 25% Trefle blanc **GLACIER LADINO**)

Le trefle blanc glacier Ladino assure une bonne longévité. Multi usage foin, pasturage, ensilage.

**Taux de semis : 21 kg/ha**

### MULTI - TREFLE

(50% Trèfle rouge **CAVALIER** / 50% Fléole des prés **COMER**)

Mélange avec une bonne productivité et une implantation facile. La qualité fourragère du **CAVALIER** et son potentiel de rendement font de ce mélange une valeur sûre.

**Taux de semis : 21 kg/ha**

### MULTI - PLUS

(40% Fleole des prés **COMER** / 20% Lotier **LEO** / 20% Luzerne **EVERMOST** / 20% Luzerne **4010 BR**)

Adapté aux terrains vallonnés, séchants et superficiels. Mélange à fort potentiel, idéal pour une période de production longue.

**Taux de semis : 21 kg/ha**

### MULTI - CHAMPS

(55% Fleole des prés **COMER** / 40% Trefle rouge **CAVALIER** / 5% Trefle blanc **GLACIER LADINO**)

Adaptation à plusieurs types de sols et facilité de semis garanties. Mélange idéal pour un système foin-paturage.

**Taux de semis : 21 kg/ha**

