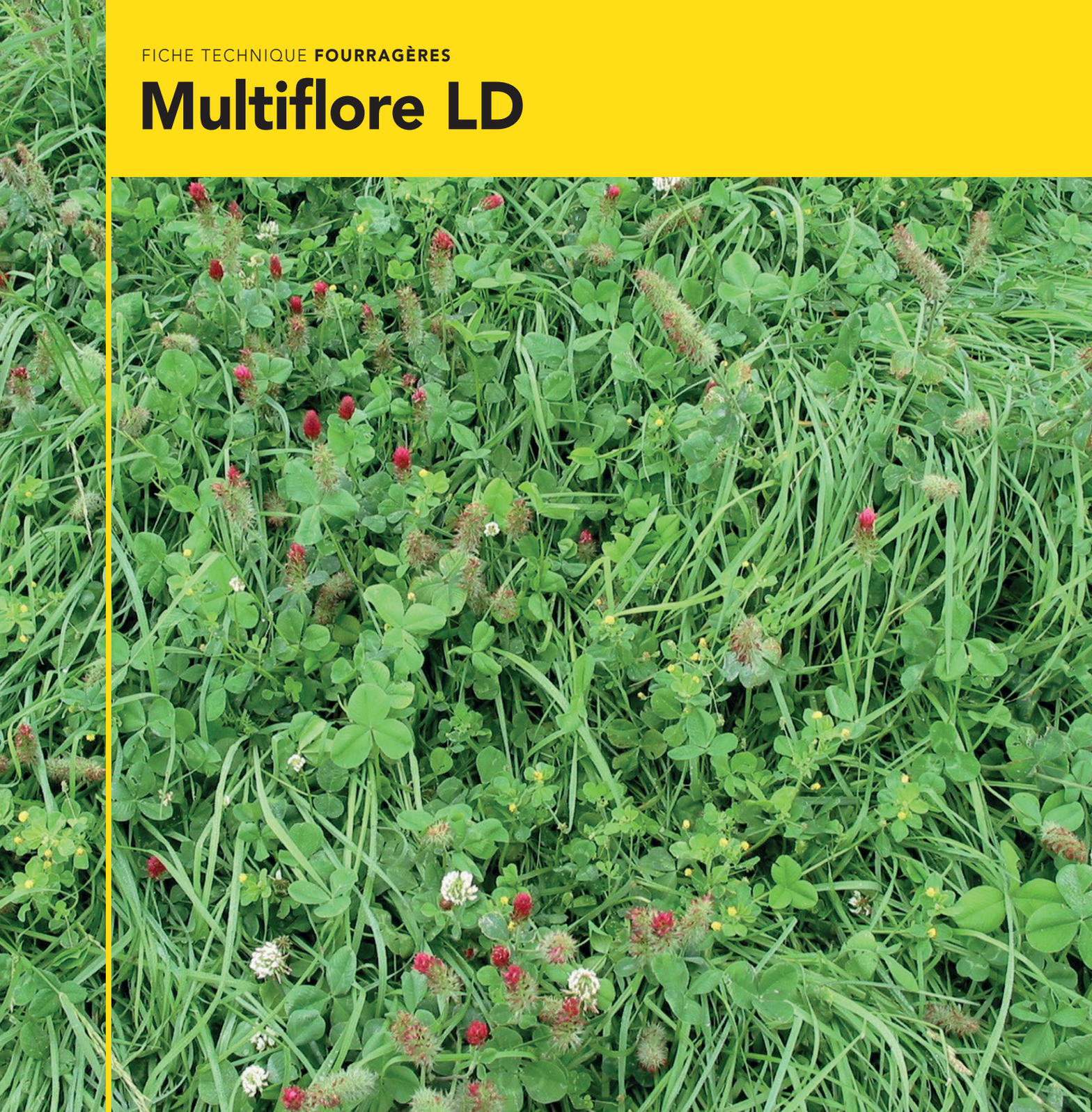


FICHE TECHNIQUE **FOURRAGÈRES**

Multiflore LD



- Plus de protéines grâce à une association de légumineuses
- Permet un pâturage sans météorisation
- Limite les coûts de production
- Augmente la valeur alimentaire et l'appétence du fourrage

ASSOCIATION LÉGUMINEUSES LONGUE DURÉE

Multiflore LD

ASSOCIATION LÉGUMINEUSES LONGUE DURÉE

SEMIS
10 kg pur/
5 kg associé

UTILISATION
Fouche/pâture/
Regarnissage/sursemis

PÉRENNITÉ
5 ans et plus



Composition

40 %	Trèfle blanc
20 %	Lotier
20 %	Trèfle incarnat
20 %	Minette

Plus de protéines et sans risque de météorisation

- Le **Multiflore LD** permet d'améliorer la pousse estivale lorsqu'il est associé à des graminées tout en bénéficiant d'une pousse printanière équivalente à celle d'une graminée en pur et dans ce cas l'association légumineuses est en revanche supérieure en production estivale.
- Le **Multiflore LD** est non météorisant ce qui est un atout important.
- Intérêt de chaque légumineuse dans l'association du Multiflore LD :

TRÈFLE BLANC

- Excellente valeur alimentaire
- Améliore la qualité, la digestibilité et l'ingestion du fourrage avec lequel il est associé
- Très bonne appétence

LOTIER

- Adapté aux sols difficiles
- Non météorisant
- Améliore l'appétibilité des fourrages

TRÈFLE INCARNAT

- Légumineuse annuelle
- Production et implantation rapide
- Non météorisant

MINETTE

- Annuelle ou bisannuelle
- Se ressème d'elle-même
- Très résistant au froid

Permet de limiter les coûts de production

- L'importante fixation d'azote de l'air par les légumineuses permet de réduire la fourniture d'engrais sans pénaliser la culture.
- Réduction de la fertilisation azotée minérale (d'en moyenne 50%) sans pénaliser la culture.
- Diminution des compléments alimentaires (concentré)
- Le **Multiflore LD** permet de réaliser des stocks rapidement en quantité et qualité pur ou en association.



Valeur alimentaire au top

- Les légumineuses ont une bonne digestibilité, et ce sur l'ensemble du cycle.
- Les légumineuses sont donc également des fourrages riches en azote et en énergie et dont les valeurs sont relativement stables dans le temps.

Utilisation :

RGA : 25 - 30 kg + Multiflore 5 kg/Ha

Dactyle : 20 - 25 kg + Multiflore 5 kg/Ha

Fétuque Elevée : 25 - 30 kg + Multiflore 5 kg/Ha

Super Plus : 30 kg + Multiflore 5 kg/Ha

Conseils de semis

Faire une bonne préparation de sol avec un lit de semences bien rappuyé en profondeur et fin en surface. Semer au maximum dans le premier centimètre de profondeur. Rouler plusieurs fois pour assurer un bon contact graine/terre et favoriser ainsi la germination. Surveiller les limaces et traiter si nécessaire. S'il y a un fort risque de compétition entre le jeune semis de la prairie et des mauvaises herbes, prenez conseil auprès de votre technicien.