

# Norton



- Bonne vigueur au printemps
- Bonne résistance au sec
- Production annuelle régulière
- Contient des tanins condensés

LOTIER ID 5,5

# Norton

## LOTIER ID 5,5

### SEMIS

3 à 8 kg

### UTILISATION

Mixte fauche/pâture

### PÉRENNITÉ

4 à 5 ans



## Bonne vigueur au départ

**Norton** peut se montrer très vigoureux au printemps dans certains milieux.



## Bonne résistance au sec

- **Norton** est très bien adapté aux sols superficiels et séchants avec une bonne résistance au froid.
- Son système racinaire est pivotant et possède un effet structurant sur le sol.
- **Norton** offre une bonne pousse estivale.
- Non météorisant.

## Production annuelle régulière

- **Norton** améliore la production de fourrage avec une production régulière toute l'année.
- Éviter le surpâturage car le lotier est sensible au piétinement.
- **Norton** est mellifère.
- Bonne valeur alimentaire, fourrage vert en 1<sup>er</sup> cycle, début floraison en g/kg MS.



MS	MAT	UFL	UFV	PDIN	PDIE
110	220	0,82	0,76	138	98

(Source SEMAE)

## Contient des tanins condensés

- **Norton** est riche en tanins condensés.
- Les protéines issues des légumineuses fourragères sont moins bien valorisées par les ruminants. En effet, elles sont rapidement dégradées dans le rumen pour être efficacement absorbées dans l'intestin. Toutefois, les tannins condensés de **Norton** réduisent la dégradation des protéines.
- **Norton** est très apprécié en association graminées et légumineuses.

## Conseils de semis

Faire une bonne préparation de sol avec un lit de semences bien rattaché 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.