



Créer pour votre rentabilité

COLZA FOURRAGER DE TYPE HIVER "00"

EMERALD



- Rendement élevé et de qualité
- Tolérance au froid
- Appétence et valeur alimentaire



COLZA FOURRAGER DE TYPE HIVER "00"

EMERALD

Conseils culturaux LG

Semis

- EMERALD se sème au printemps pour une production estivale ou en fin d'été pour une exploitation hivernale, à la dose de 8 à 12 kg/ha.

Fertilisation

Selon la législation en vigueur, les teneurs dans le sol et les restitutions par les animaux, apporter :

- Azote :
- 100 unités par ha en semis de printemps et 70 unités par ha en semis d'été.
- Acide phosphorique :
100 unités/ha.
- Potasse :
100 à 150 unités/ha.

Protection

- Surveiller les limaces et traiter si nécessaire.



Créer pour votre rentabilité

Rendement élevé et de qualité

EMERALD produit un fourrage de qualité (riche en matière sèche). Son potentiel de rendement élevé est supérieur à celui des variétés de type printemps.

Résultat d'expérimentation	Rendement relatif (100 = 3,5 t MS/ha)
Témoin n° 1 (Printemps)	100,6
Témoin n° 2 (Hiver)	98,9
EMERALD	112,0

Résultats Limagrain Genetics

Tolérance au froid

L'excellente tolérance au froid d'EMERALD permet à l'éleveur d'exploiter sa parcelle pendant la période hivernale.

Résultat d'expérimentation	Température minimum de résistance au gel
Témoin n° 1 (Printemps)	- 8° C
Témoin n° 2 (Hiver)	- 2° C
EMERALD	- 12° C

Résultats Limagrain Genetics

Appétence et valeur alimentaire

EMERALD a des repousses abondantes d'été-automne, ce qui permet à l'éleveur d'alimenter le troupeau à l'arrière saison.

Résultats d'expérimentation	% de matière sèche	Valeur UFL par kg de MS
Témoin n° 1 (Printemps)	8,81	0,82
Témoin n° 2 (Hiver)	10,12	0,87
EMERALD	10,19	0,89

Résultats Limagrain Genetics

**D'installation très rapide,
EMERALD est idéal pour combler
le trou fourrager de l'été.**