

# TEMOIGNAGE MELANGES OH

« Ces mélanges luzerniers OH sont une bonne alternative pour produire malgré les sécheresses... »



Francis CHOPINAUD  
La Cellette (23)



Francis CHOPINAUD implante plusieurs mélanges OH majoritairement luzerniers.

## OH Harvestore et OH 33

« Ces mélanges luzerniers sont une bonne alternative pour produire malgré les sécheresses estivales plus ou moins longues et je fais en moyenne 4 à 5 coupes d'enrubannage par an. Les prairies OH sont denses, épaisses, avec une hauteur normale et elles résistent bien à des températures élevées. Je suis très attentif au stade de récolte pour avoir une très bonne valeur alimentaire. Ces mélanges ont une excellente teneur en protéines, je peux engraisser les génisses et les vaches en équilibrant la ration simplement avec des céréales. C'est une bonne économie sur les concentrés protéïques qui valent très cher. Les vaches allaitantes ingèrent également cet enrubannage avec un petit complément de céréales, elles donnent beaucoup de lait ce qui fait des veaux robustes et en pleine santé. J'ai implanté mon premier mélange OH en 2017 et j'ai récolté en 2023 une coupe en enrubannage, une coupe de foin et deux pâturages. Il résiste très bien après 6 années de production et garde une bonne densité malgré des années climatiques difficiles. »

### Fertilisation

Tous les ans :

- 15 T/ha de fumier
- 15 unités d'azote  
(pour la première coupe)

Tous les 3 ans :

- 1 T/ha d'ACTIFERTIL 0-5-5  
(42 CaO, 5 MgO, VN 42)



OH 33



MEAC  
L'innovation plein champ

Groupe Omya



# TEMOIGNAGE MELANGES OH

« Ce mélange est très productif au printemps, il permet de faire des réserves... »



Francis CHOPINAUD  
La Cellette (23)



Francis CHOPINAUD exploite les mélanges OH 200 Tétra (3 ans) et 430 Extra (5 ans).

## OH 200 Tétra

« Avec le mélange OH 200 Tétra, je fais trois enrubannages destinés aux vaches allaitantes et aux génisses d'un an puis du pâturage à l'automne. Ce mélange est très productif au printemps, il permet de faire des réserves. Sur la troisième coupe, le trèfle violet est plus présent. »

## OH 430 Extra

« Pour le mélange OH 430 Extra, l'implantation est assez longue avec une production moindre à la première coupe, mais récupérée sur les coupes suivantes. C'est un mélange très feuillu, très appétent et résistant à la sécheresse. Depuis que j'implante des mélanges OH, j'ai constaté une baisse significative des rumex dans mes parcelles. »

