



KIR

MÉLANGE NÉMATOCIDE

COUVERT VIGNE TEMPORAIRE

80% BIO

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

KIR



55% GRAMINÉE		35% LÉGUMINEUSES		10% CRUCIFÈRES	
SEIGLE Fourrager	VESCE VELUE Hiver	VESCE COMMUNE	MOUTARDE BRUNE	MOUTARDE D'ABYSSINIE	
55%	25%	10%	5%	5%	
BONFIRE	REA	MIKAELA NT*	TERRAPLUS NT*	CHRISTA NT*	
Résistante aphanomyces			<i>* NT - Semences conventionnelles non traitées</i>		

POSITIONNEMENT VIGNE :

- Lutte contre les nématodes vecteurs du court-noué : *Xiphinema index*, *Xiphinema diversicaudatum*

CARACTÉRISTIQUES :

- Implantation très rapide
- Couvre rapidement le sol et limite le développement des adventices
- Développement végétatif rapide ; les 2 tonnes de M.S./ha sont atteintes très rapidement

EFFETS AGRO-SYSTÉMIQUES :

Augmentation de la M.O.	Restructuration du sol	Réduction de l'érosion
Fixation d'azote de l'air	Captage d'azote du sol	Développement mycorhizes, bactéries, etc.



Biomasse produite : 5,8 t MS/ha
Captage = 115 u d'azote/ha
Restitutions NPK = 115-30-160
Stockage de carbone = 0,7 t/ha

Essai distribution Charente 2023

EFFETS BIOTIQUES :

Réduction des adventices par allélopathie	Réduction des adventices par effet couvrant	Nématicide	Biofumigation
---	---	------------	---------------

■ Effet très fort ■ Effet important ■ Pas ou peu d'effet

KIR PERMET D'OBTENIR 0,0025 CEPP/KG
Soit 0,175 CEPP/ha

DOSE DE SEMIS :

70 kg/ha soit 400 graines/m²