



PAIKIRI

MÉLANGE NÉMATOCIDE

INTERCULTURE D'HIVER



DAIKIRI



100% CRUCIFÈRES

RADIS Nématocide	MOUTARDE BLANCHE Nématocide	MOUTARDE ABYSSINIE	MOUTARDE BRUNE	ROQUETTE
PMG = 7	PMG = 7	PMG = 5	PMG = 3	PMG = 1,5
25%	15%	15%	15%	30%
REBIUR	CONCEPT ONE / RUMBA	CHRISTA	TERRAPLUS	

POSITIONNEMENT

- Avant maïs, céréales de printemps, betteraves, pommes de terre, légumes
- Pour réduire l'utilisation des phytosanitaires

CARACTÉRISTIQUES

- Développement végétatif rapide ; les 2 tonnes de M.S./ha sont atteintes très rapidement
- Le couvert est bien fermé grâce au port évasé du radis et de la moutarde brune
- Absence de montée à fleur précoce ; lignification très faible de la biomasse
- Destruction aisée par le passage d'un rouleau lisse lors d'une gelée

EFFETS AGROSYSTÉMIQUES

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.

Méthode
MERCI

Biomasse produite : 5,3 t MS/ha
 Captage = 140 u d'azote/ha
 Restitutions NPK = 59-25-210
 Stockage de carbone = 0,8 t/ha

EFFETS BIOTIQUES :

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

DAIKIRI PERMET D'OBTENIR 0,045 CEPP/kg

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

NÉMATODES CIBLES ET CULTURES

Genre	Espèce	Betterave	Pomme de terre	Céréales / Maïs	Colza/Crucifères	Protéagineux	Légumes
Meloïdogyne	Naasi						
	Chitwoodi						
	M. Fallax						
	Hapla						
	Minor						
	Javanica						
Globodera	Incognita						
	Rostochiensis						
Heterodera	Pallida						
	Avenae						
	Goettingiana						
	Carotae						
	Schachtii						
Ditylenchus	Betea						
	Destructor						
Paratrichodorus	Dipsaci						

■ Effet très fort du couvert ■ Effet important

CONSEILS

- Semis préconisé : à partir du 15/08 : 10/15 kg/ha = 340 graines/m²

Tél. : 02 43 76 22 94 - Fax : 02 43 76 59 55
 semental@semental.fr - www.semental.fr

0 800 200 121

Service & appel gratuits

Semental
 INNOVATION & PERFORMANCE