



RADIS

TERRANOVA

Double résistance

JOUFFRAY-DRILLAUD

CARACTERISTIQUES

● Radis " double résistant " aux nématodes

- Hétérodera schachtii
- Méloïdogyne sp

TERRANOVA est une obtention JOORDENS (NL)



TERRANOVA

● DOUBLE RESISTANT :

TERRANOVA est un radis présentant une résistance à 2 races de nématodes particulièrement préjudiciables aux cultures.

Hétérodera Schachtii (1)
et Méloïdogyne (Fallax , chitwodii ...)

- (1) nématodes à kystes de la betterave
- (2) nématodes à galles : très nuisibles et polyphages (légumes, pommes de terre, maïs, betteraves ...)

● FLORAISON TARDIVE :

- **TERRANOVA** présente une longue période de piégeage des nématodes et des éléments minéraux avant floraison.
- Risques d'égrénage faible même en cas de semis précoce.
- Après un broyage précoce il peut repousser.
- **TERRANOVA** fait partie des variétés très tardives à floraison.

● DESTRUCTION PLUS FACILE :

- La biomasse produite reste raisonnable, c'est un tardif très feuillu (pouvant être utilisé en fourrage).
- Le pivot reste assez petit et limite les risques de " sol creux " après enfouissement .
- Un tardif assez sensible au gel en semis précoce : Juillet/Août.

Dose de semis :

15 kg/ha environ

Destruction :

Mécanique ou labour

Effacité antinématode (hétérodera Schachtii)

	Valeur PF/PI
TERRANOVA	0,13
Radical	0,14
Remonta	0,17
Adagio	0,18

Source Allemagne 2004/2005

PF : population finale
PI : population initiale

Classement de précocité

VARIETES	PRECOCITE
Final Adios Trambo Défender Cardinal Colonel Doublet TERRANOVA	Très Tardif
Ramses Radical	Tardif
Careos	Précoce

Source ITB Aisne 2007



Attaque de nématodes (Méloïdogyne) sur pommes de terre

JOUFFRAY-DRILAUD

R.D. 347- 4 avenue de la C.E.E - 86170 Cissé
Tél : 05 49 54 20 54 - Fax : 05 49 54 20 55

www.jouffray-drillaud.com