

RGT COVER TOP

- Développement rapide même en conditions stressantes (conditions estivales)
- Idéal entre 2 céréales
- Restitution d'azote via les vesces pour la culture suivante











MÉLANGE CULTURES DE SERVICE

RGT COVER TOP

CYCLE VÉGÉTATIF

FLORAISON

PAS DE FLORAISON DE LA NAVETTE, FLORAISON DU LIN. POSSIBLE FLORAISON DES VESCES.

DESTRUCTION







DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE 10 à 15 kg/ha

CONSEIL SEMIS

Dès que possible après la récolte de la céréale. Privilégier les semis en ligne Semis à la volée possible

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test réalisés par RAGT SEMENCES. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 02/2023. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS, pensez RAGT.



COMPOSITION DU MÉLANGE % EN POIDS

Chaque espèce a été soigneusement sélectionnée pour apporter de l'intérêt au mélange.

15 %	25 %	30 %	30 %
RGT SKYFALL Navette	RGT MELISSA Vesce commune	Vesce pourpre	Lin

COMPOSITION DU MÉLANGE NOMBRE DE PIEDS/m²

43		5	7		48	
RGT SKYFALL RGT MEL Navette fourragère Vesce com			\	esce pourpre	Lin	102

LES VARIÉTÉS EN BREF



RGT SKYFALL Navette fourragère

- Variété type hiver
- Non alternative = pas de risque de floraison
- Excellent rendement matière sèche
- Excellent pouvoir couvrant
- Très bonne valeur MAT (20%)
- Pâturage pour les ruminants
- Pivot fin pour maintenir la structure du sol
- Semis tardif possible
- Développement plus rapide que le colza



LIN

- Développement rapide en conditions estivales
- Bon effet structurant de l'horizon superficiel



RGT MELISSA VESCE COMMUNE

- Production d'azote pour la culture suivante
- Tolérante aphanomyces



VESCE DU BENGALE

- Production d'azote pour la culture suivante
- Vesce avec le meilleur développement estival

LE + DU MÉLANGE

Le mélange **RGT COVER TOP** est une association d'espèces à développement estival rapide pour couvrir le sol rapidement et pour fournir de l'azote à la culture suivante. Ce mélange est idéal dans une rotation céréalière.