

LIDSYMBIO VTV+

COUVERT PLANTES COMPAGNES



BÉNÉFICES

COUVERTURE PERMANENTE

- LIDSYMBIO VTV+ est constitué d'une espèce annuelle et une pérenne. La vesce érigée permet une couverture relais avant que le trèfle violet ne prenne la place par la suite.

RESTITUTION AZOTÉES IMPORTANTES

- La destruction de la vesce par le gel permet de restituer jusqu'à 40 U d'azote au printemps pour le colza. Le trèfle présent ne concurrence pas le colza car il fixe lui-même l'azote qu'il consomme.

PLUS LOIN QUE LE COLZA

- Une fois le colza récolté, le trèfle violet subjacent se développe grâce à l'augmentation de la luminosité. Il pourra restituer jusqu'à 50 U d'azote à la culture suivante s'il est détruit.

L'ATOUT ES ALICIA

- L'apparition précoce des fleurs d'ES ALICIA, attire les melligèthes et permet de leur fournir le pollen qu'ils recherchent, sans que ces insectes détruisent les boutons floraux de la variété principale. L'impact des melligèthes est donc réduit.

Familles utilisées : Fabaceae, hydrophylacées

Densité de semis : 15 kg/ha

- Utilisations en rotation:
- Semis en simultané en mélangeant le couvert et le colza avec un inter-rang inférieur à 25 cm.
- Semis en deux étapes : le couvert puis le colza.



www.lidea-seeds.fr

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France. Avril 2021. Source: R&D LIDEA



COMPOSITION

ESPÈCES	% EN POIDS	NOMBRE DE GRAINES/ M ²
Trèfle violet DIMANCHE	32	258
Vesce érigée SOREY	67	44
Colza ES ALICIA	1	4
TOTAL	100	306



CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Utilisations Fourragères : non

Aptitude pour semis d'été



Aptitude pour semis d'automne



Aptitude pour semis d'hiver



Aptitude pour semis à la volée



Vitesse de développement



Potentiel de biomasse



Contrôle des adventices



Effet Cipan



Production d'azote



Sensibilité limace



Potentiel mellifère



Sensibilité au froid

