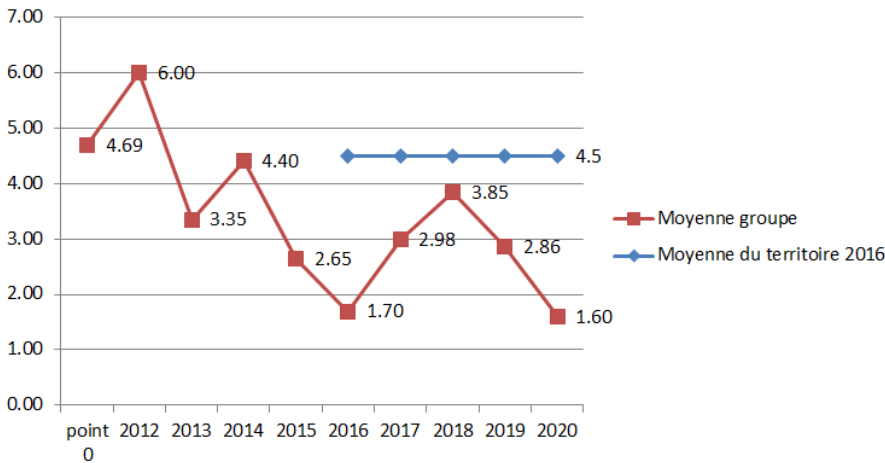




Diminuer l'IFT hors herbicides du colza. Evolution de l'IFT HH du groupe.



L'IFT HH comprend: le traitement de semences + les fongicides + les insecticides + les régulateurs.

Baisse de 65% de l'IFT HH.

IFT 64% inférieur à la moyenne du territoire.

Les leviers pour y parvenir. Les clés de réussite

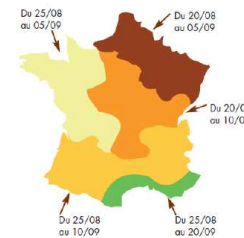
Place dans la rotation

Culture envisagée	Culture précédente	BLÉ	ORGE	AVOINE	SEIGLE	ÉPEAUVE	TRITI-CALÉ	ARNDONNIER	MAÏS	SORGHOS	PDT	BETTERAVE	COLZA	TOURNESOL	CHNAVRE	LIEN	POIS	FEVROLE	SOLA	LUPINS	TABAC	PRAIRIE TEMP.	LUZERNE	
COLZA	automne printemps*																							

Délais de retour conseillé: 5 ans minimum (colza + tournesol)

Attention sclérotinia favorisé par luzerne, pois, féverole, soja.

Période conseillée de semis



Source Cetiom

Le semis

Semer mi-août avant une pluie. Apport de fertilisant type II conseillé.



Moins d'impact lors de l'arrivée des altises.

Semer une variété précoce (5% en mélange) pour limiter les dégâts de méligèthes.

Choix variétal

Dénomination	Type variétal	Inscription	Sensibilités			
			phoma	élongation	verse	cylindro.
ARKANSAS	HR	2017	TPS	M	PS	AS
CRISTIANO KWS	HR	2014	TPS	M	PS	PS
DK EXCEPTION	HR	2014	TPS	M	PS	AS
DK EXLIBRIS	HR	2016	TPS	M	PS	AS
ES CAPELLO	HR	2019	TPS	Fa/M*	TPS	PS/TPS*
HALNY	HR	2016	TPS	M	PS	AS
KADJI	HR	2017	TPS	Fa	TPS	PS
MARC KWS	HR	2016	TPS	M	PS	PS*
MEMORI CS	HR	2016	TPS	M	TPS	AS
TEMPTATION	HR	2017	TPS	M	TPS	AS



Principale maladie: sclérotinia, maîtrisable par la fréquence de retour du colza dans la parcelle.

Maladies secondaires: choix variétal et conditions climatiques de l'année.

Décision de traitement

Exemple 2020: plusieurs parcelles sans traitements fongicides ni insecticides

Seuils pour les ravageurs:

Ravageurs	Stades sensibles	Nuisibilité	Seuils et stratégies de lutte
Charançon de la tige du colza	C2 à E	Déformation ou éclatement de la tige par des piqûres de pontes dans celle-ci.	La nuisibilité (ponte) intervient 8 à 10 jours après les premières captures significatives.
Charançon de la tige du chou	C2 à E	Considéré comme non nuisible.	Pas de seuil, pas de lutte.
Méligèthes	D1 à E	Avortement des boutons à cause de leurs morsures.	Seuil variable: de 1 à 9 méligèthes par plante en fonction de l'état végétatif en parcelle, du stade des colzas et du type de sol.
Charançon des siliques	G2 à G4	Piqûres dans les siliques: nuisibilité modérée mais porte d'entrée aux pontes de cécidomyies.	Seuil: 1 individu pour 2 plantes.
Cécidomyies	G2 à G4	Pontes via les trous de ch. des siliques puis déhiscence de la silique.	Lutte via le charançon des siliques (voir ci-dessus).

Retrouvez nos résultats sur ecophytopic.fr

Contact: cellule.dephy@apca.chambagri.fr

Avec la participation de: