

A.P.P.O.
Association pour la Promotion des Protéagineux et des Oléagineux

Gembloux Agro-Bio Tech – Université de Liège

Passage des Déportés, 2

5030 GEMBLoux

Tél/Fax : 081/62.21.37 - e-mail : appo.gembloux@ulg.ac.be - www.appo.be

Gembloux, le 28 mai 2013

COLZA D'HIVER :

*** Faible présence ou absence de charançons des siliques, actuellement.**

*** Risque sclérotinia tant que la floraison n'est pas terminée.**

Colza toujours en fleur : peu ou pas de charançons des siliques

Après une longue période de conditions météo de type automnal, la belle journée printanière de ce lundi 27 mai 2013 a permis de constater une faible présence de charançons des siliques dans la culture de colza, voire leur absence. Les données d'observation sont issues d'un réseau de piégeage du colza rassemblant des observateurs de l'APPO, du CADCO, du CARAH, du CPL-Végémar, du CRA-W, de la DGARNE-Vulgarisation et de l'OPA de Ciney, et couvrant les différentes régions de production du colza.

Le retour annoncé et trop rapide de températures fraîches et d'humidité, sera défavorable aux vols d'insectes ravageurs ou pollinisateurs.

Etant donné que cette année, la floraison du colza d'hiver est tardive et se prolonge, il conviendra, là où la végétation permet encore l'accès aux engins agricoles, de renouveler la protection du colza contre le sclérotinia. Certains champs termineront bientôt leur floraison et seront hors danger, tandis que d'autres sont toujours en pleine floraison et resteront sensibles plus longtemps aux possibles contaminations via les pétales frais qui tombent après la fécondation des fleurs. Un deuxième traitement fongicide contre le sclérotinia est donc conseillé pour continuer à lutter préventivement contre cette maladie.

Liste des fongicides agréés en colza en Belgique, et doses/ha selon les différentes maladies

(Mise à jour : mai 2013 – Source : www.fytoweb.fgov.be)

Matières actives et concentration	Noms commerciaux	N° agrégation	Formul.	Sclérotinia	Phoma	Alternaria	Oïdium	Max. Applic Par an	Firmes
50 % boscalid	CANTUS	9582P/B	WG	0,5 kg		0,5 kg		1-2	BASF
125 g/l prothioconazole + 125 g/l tebuconazole	PROSARO	9515P/B	EC	11			11	1-2	BAYER
500 g/l iprodione	GRISU (NEW)	10032P/B	SC	1,51		11		1	OXON ITALIA
250 g/l tébuconazole	TEBUCUR 250 EW (NEW)	10172P/B	EW	11	11	11		1-2	HELM AG (D)

Pour tout renseignement, l'A.P.P.O. reste à votre disposition.

Pour l'A.P.P.O.,
Ir. VERHAEGHE-CARTRYSSE Ch.



Avec le soutien financier de la DGARNE de la RW –
Développement et Vulgarisation – Centre Pilote
CePiCOP