

16 Avenue du Pont de France 11300 LIMOUX
Tél. 04 68 31 08 85 – Fax 04 68 31 47 72
Société coopérative agricole à capital variable
N° agrément préfectoral : 11190 - code NAF: 1101Z
RCS Carcassonne 775 803 117 SIRET 775 803 117 00016
N° TVA intracommunautaire FR93 775 803 117
N° agrément Dist. Phyto : LR00038 distributeur
professionnel

1) CEREALES

FONGICIDE :

Les blés durs arrivent globalement entre le stade épiaison et floraison.

Les pluies de fin avril et mai ont permis le maintien de l'inoculum sur les feuilles. La septoriose ainsi que la rouille brune sont observées jusqu'aux feuilles définitives les plus hautes des blés non protégés.

A partir du stade DFE il est primordial que les trois feuilles supérieures restent saines afin d'assurer un remplissage optimal des grains.

La protection de l'épi se fait par un fongicide (voir liste ci-dessous) dès le début de la floraison, nous vous conseillons de choisir un produit efficace sur fusariose, rouille et septoriose. L'ajout d'un mouillant permettra une meilleure pénétration du fongicide dans l'épi : **DJEEN 0.150 l/ha**.

Tableau 1 : Efficacité des produits floraison sur septoriose, rouille brune et fusarioses

	Septoriose	Rouille Brune	Rouille Jaune	Fusariose épi	
				<i>F.graminearum</i>	<i>Microdochium spp</i>
PROSARO 0.8	++	+	++	++	++
PROSARO 1	++	++	++	++	++
KESTREL 0.8	++	+	++	++	++
KESTREL 1	++	++	++	++	++
EPOPEE 1.5	++	+	++	+	+
Tébuconazole 250g	+	++	++	+	

FERTILISATION :

L'apport qualité sur les blés durs doit se faire de DFE jusqu'à gonflement.

Prévoir entre 40 et 50 unités d'azote en fonction du potentiel d'ici la fin du mois.

2) POIS PROTEAGINEUX ET POIS DE PRINTEMPS

FONGICIDE :

Avec les conditions climatiques fraîches et très humides, l'ascochitose est présente depuis le début de la fleur, un traitement peut se faire jusqu'à fin floraison : **AMISTAR EXTRA** ou **PROSARO** de 0.8 à 1 l/ha + **DJEEN** 0.150 L/HA.

INSECTICIDE :

Le puceron vert, lors de forte infestation, peut infliger des dégâts réduisant jusqu'à 50% le rendement (avortement de fleur, transmission de virose).

Pendant la floraison, privilégier l'application de produit avec la mention abeille si les colonies sont observées (10 pucerons par plante en moyenne) : **KLARTAN** 0.2L/ha

3) LUZERNE

RESEAU DE BIOSURVEILLANCE EN LUZERNE PORTE-GRAINE

Secteur : AUDE

2018
Synthèse hebdomadaire n° 2  FNAMS

N°	N° parcelle	Date prélèvement	Stade culture	Apions	Sitones	Phytonome Larves	Pucerons (classe 0 à 6)	Négrils	Tychius	Tordeuses	Punaises (L+A)
2	1	02/05/2018	PV	112	13	207	2	0	2		0
2	2	(vide)	(vide)								
2	3	02/05/2018	PV	3	3	31	0	0	0		0
2	4	02/05/2018	PV	96	5	74	2	0	31		4
2	5	02/05/2018	PV	220	23	206	2	0	1		0
2	6	02/05/2018	PV	63	14	89	2	0	0		0

Si la pré coupe a déjà été réalisée, la présence d'apions et de phytonomes nécessite le passage d'un insecticide dès que les conditions le permettront.

PRE-COUPÉ :

- Elle permet d'obtenir sur deuxième pousse des plantes plus courtes, moins versées.
- Elle permet aussi de regrouper les floraisons à une période plus tardive et plus propice aux pollinisateurs.
- Cette pré-coupe doit se faire tôt, vers le 15-20 mai, voire un peu plus tôt en sol séchant.

4) LIN

Le stade floraison touche à sa fin, en ce qui concerne les traitements fongiques il trop tard pour intervenir efficacement.

Des thrips sont observés dans quasiment toutes les parcelles pour limiter leurs dégâts positionner un **LAMBDASTAR** à 0.075L/ha.

Le service technique

AVERSENQ Gilles 06.30.54.88.26

RUFFIE Mathieu 06.89.56.56.51