

Pour la deuxième année consécutive, nous avons mis en place un protocole protection fongicide blé tendre avec une modulation des doses autour d'une base 100 (125 % et 50 %). Trois modalités, passage unique à DFE et trois programmes dit économiques avec un T1 précoce à Epi 1 cm suivi d'une application à DFE.

N°	EPIS 1 CM	1 ND	DFE	EPIAISON
1	TEMOIN			
2		JOAO 0,4 l PYROS 0,6 l	BELL 1,0 l COMET 0,2 l	PROSARO 0,8 l
3		JOAO 0,4 l PYROS 0,6 l	BELL 1,0 l COMET 0,2 l	
4		JOAO 0,5 l PYROS 0,6 l	BELL 1,25 l COMET 0,25 l	
5		JOAO 0,2 l PYROS 0,6 l	BELL 0,5 l COMET 0,1 l	
6			BELL 1,0 l COMET 0,2 l	
7			BELL 1,0 l COMET 0,2 l PYROS 0,6 l	
8			ABACUS 1,4 l	
9	IODUS 0,5 l PYROS 0,6 l		BELL 1,0 l COMET 0,2 l	
10	PYROS 0,6 l		BELL 1,0 l COMET 0,2 l	
11	OPTIPLANT 1,0 l PYROS 0,6 l		BELL 1,0 l COMET 0,2 l	

L'extrême sécheresse du printemps 2011 ne nous permet pas de réaliser une synthèse sérieuse à cause de la variabilité des résultats et des écarts de rendements très faibles entre le témoin et les modalités traitées.

En revanche, l'année 2012 devrait voir apparaître de nouveaux produits et deux nouvelles matières actives de la famille des SDHI (Succinate, Deshydrogénase, Inhibitor).

Nouveaux produits pour 2012 (homologation attendue à l'automne 2011)

BASF

OPUS devrait être remplacé par OPUS NEW

Nouvelle formulation : 83 g/l d'Epoxiconazole

Dose d'homologation : 1,5 l/ha (équivalent 1 l OPUS)

BAS 549

Nouvelle formulation OD pour remplacer le BELL

140 g/l de Boscalid
50 g/l d'Epoxiconazole } Dose d'homologation : 2,5 l/ha

Dose d'utilisation :

1,5 l/ha = ± 0,9 BELL

0,6 OPUS (équivalent Epoxiconazole)

BAS 667

Nouvelle formulation OD pour remplacer le PACK (BELL-COMET)

140 g/l de Boscalid
50 g/l d'Epoxiconazole
60 g/l de Pyraclostrobine } Dose d'homologation : 2,5 l/ha
Dose d'utilisation :
Entre 1,5 et 2 l/ha

BAS 701

Nouvelle matière active de la famille des SDHI : XEMIUM ou fluxapyroxad (systemique, migration du produit par l'eau vers les organes non sortis)

62,5 g/l de Xemium
62,5 g/l d'Epoxiconazole } Dose d'homologation : 2,5 l/ha
Dose d'utilisation :
Entre 1,5 et 2 l/ha sur blé– 1,3 l sur orge

BAYER

F 128

Nouvelle matière active de la famille des SDHI : BIXAFEN (PV, septoriose, rouilles, helminthosporiose)

75 g/l de Bixafen
150 g/l de Prothioconazole } Doses d'homologation :
Blé tendre : 1,25 l/ha Orge : 1 l/ha Colza : 0,8 l/ha

F 133

75 g/l de Bixafen
100 g/l de Prothioconazole
100 g/l de Tebuconazole } Doses d'homologation :
Blé tendre : 1,25 l/ha Orge : 1 l/ha

SYNGENTA

M4780

Nom commercial attendu CHEROKEE

62,5 g/l de Propiconazole
50 g/l de Cyproconazole
375 g/l de Chlorothalonil } Dose d'homologation : 2 l/ha sur blé et orge

Produit de T1 – solo ou associé avec de l'UNIX