

IRBAB		CHAMP D'OBSERVATION BETTERAVE				
FICHE D'OBSERVATION II (stade 4-6 feuilles à la fermeture lignes)						
A COMPLETER AU CHAMP POUR L'INTRODUCTION DES DONNEES ON-LINE						
Cette fiche peut être envoyée par fax (016/82.04.68) à l'IRBAB, si l'encodage par Internet n'est pas réalisable						
Champ - code BTW		Observateur		Date		
Village						
4. Développement de la culture						
4.1. Aspect général et problèmes divers						
Evaluation 0-5						
Commentaires / Problèmes éventuels						
4.2. Stade (nombre de feuilles, du semis à la fermeture des lignes)						
minimal	général	maximal	si > 10 fe.: % fermeture lignes			
Commentaires / Problèmes éventuels						
5. Insectes aériens Nombre de plantules observées (recommandé: 40):						
5.1. Atomaires aériens (stade 2 à 4-6 feuilles)						
en l'absence de Poncho Beta ou Cruiser&Force	SANS insecticide en végétation			AVEC insecticide en végétation (*1)		
	dégât 0 - 5	individus total		dégât 0 - 5	individus total	
5.2.1. Pucerons (du stade 4-6 feuilles à la fermeture des lignes)						
en l'absence de Poncho Beta ou Cruiser&Force	SANS insecticide en végétation			AVEC insecticide en végét. (*1)		
	aptère	ailé	colonies	aptère	ailé	colonies
Puceron vert du pêcher						
Puceron vert de l'échalote						
Puceron noir						
5.3. Pégomyies et noctuelles (du stade 4-6 feuilles à la fermeture des lignes)						
en l'absence de Poncho Beta ou Cruiser&Force	SANS insecticide en végétation			AVEC insecticide en végét. (*1)		
	œufs	larves /chenilles	plantes avec dégâts	œufs	larves /chenilles	plantes avec dégâts
Pégomyies						
Noctuelles						
(*1) Traitement insecticide en végétation						
Date		Produit & dose:				
Commentaires / Problèmes éventuels						
5.4. et 5.5. OBSERVATIONS DIVERSES (1 ligne par ennemis naturels / parasites) (Ennemis naturels: coccinelle, chrysope, larve de syrpe, cantharides, staphylins) (Parasites: thrips, altises, punaises, cassides, acariens,...)						
1:						
2:						
3:						
4:						
5:						