



# ESSAI 19

*Protection intégrée*

BLÉ TENDRE HIVER/ PROTECTION FONGIQUE PAR L'OZONE

N° Modalité	Variétés	Stratégies	P.S. brut (kg/hl) Récolte : 26/07/2021		Rendt norme (q/ha)	
M1 - M9	ATLASS	Témoin Non Traité	71,10	11/16	87,04	3/16
	COMPLICE		71,10	12/16	83,48	9/16
M2 - M10	ATLASS	Référence chimique complète (T1 + T2)	71,00	14/16	85,57	6/16
	COMPLICE		72,00	2/16	86,92	4/16
M3 - M11	ATLASS	Evaluation du potentiel de protection ozone cadence élevée	71,05	13/16	78,63	14/16
	COMPLICE		71,65	6/16	74,52	15/16
M4 - M12	ATLASS	Evaluation du potentiel de protection ozone cadence élevée associée à un T1 dans le programme	70,20	16/16	72,93	16/16
	COMPLICE		71,90	3/16	78,94	13/16
M5 - M13	ATLASS	Référence T1 seul	71,65	5/16	81,64	11/16
	COMPLICE		71,40	8/16	84,59	8/16
M6 - M14	ATLASS	Evaluation du potentiel de protection ozone cadence « raisonnée »	71,25	10/16	81,95	10/16
	COMPLICE		71,75	4/16	81,21	12/16
M7 - M15	ATLASS	Evaluation du potentiel de protection ozone cadence « raisonnée » associée à un T2 dans le programme	72,00	1/16	89,55	1/16
	COMPLICE		71,65	7/16	88,51	2/16
M8 - M16	ATLASS	Référence T2 seul	71,00	15/16	86,61	5/16
	COMPLICE		71,40	9/16	85,26	7/16

