



ESSAI 12

Protection intégrée

BLÉ TENDRE HIVER/ SOLUTIONS DE BIOCONTRÔLE POUR LA SEPTORIOSE

N° de modalités	Stratégies	T1 - 2 nœuds (déclenchement selon OAD ou maxi 12-15 jours après le stade 2 N)	T2 - Début sortie des barbes (3 semaines maxi entre T1 et T2)	Fructidor				Orégrain			
		Produit - Dose (/ha)	Produit - Dose (/ha)	P.S. Norme (kg/ha) Récolte : 29/07/2021		Rendit norme (q/ha)		P.S. Norme (kg/ha) Récolte : 29/07/2021		Rendit norme (q/ha)	
M1	Témoin non traité	-	-	73,269	15/17	78,222	17/17	72,575	17/17	65,954	17/17
M2	Impasse T1 puis Chimie "Conventionnelle" en T2	-	KARDIX (0.6)	73,801	6/17	80,243	15/17	74,438	5/17	68,604	16/17
M3	Biocontrôle en T1 puis Chimie "Conventionnelle" en T2	FAETON SC (3.0)	KARDIX (0.6)	73,325	14/17	80,738	13/17	74,450	4/17	70,157	13/17
M4	Association biocontrôle + Chimie "Conventionnelle" en T1 puis Chimie "Conventionnelle" en T2	FAETON SC + ULYSSES (3.0 + 0.3)	KARDIX (0.6)	74,120	1/17	81,617	7/17	74,500	3/17	70,699	12/17
M5	Association biocontrôle + Chimie "Conventionnelle" en T1 puis Chimie "Conventionnelle" en T2	FAETON SC + STILUS (3.0 + 0.2 à 0.4**)	KARDIX (0.6)	74,050	3/17	80,149	16/17	74,250	8/17	72,103	7/17
M6	Association biocontrôle + Chimie "Conventionnelle" en T1 puis Chimie "Conventionnelle" en T2	FAETON SC + LBG-01F34 (3.0 + 2.0)	KARDIX (0.6)	73,584	9/17	80,803	11/17	73,950	12/17	68,903	15/17
M7	Association biocontrôle + Chimie "Conventionnelle" en T1 puis Chimie "Conventionnelle" en T2	FAETON SC + SESTO (3.0 + 1.0)	KARDIX (0.6)	73,758	7/17	81,926	6/17	74,538	2/17	72,339	5/17
M8	Chimie "Conventionnelle" en T1 puis T2	SESTO (1.0)	KARDIX (0.6)	74,054	2/17	83,206	2/17	73,800	14/17	69,349	14/17
M9	Association biocontrôle + Chimie "Conventionnelle" en T1 puis Chimie "Conventionnelle" en T2	FAETON SC + METKON 90 (3.0 + 0.4)	KARDIX (0.6)	73,832	5/17	81,190	8/17	74,188	10/17	73,044	3/17
M10	Association biocontrôle + Chimie "Conventionnelle" en T1 puis Chimie "Conventionnelle" en T2	FAETON SC + TIMBAL EW (3.0 + 1.0)	KARDIX (0.6)	73,460	11/17	80,763	12/17	74,125	11/17	71,828	9/17
M11	Chimie "Conventionnelle" en T1 puis T2	ULYSSES + EYETAK (0.3 + 0.9)	KARDIX (0.6)	73,882	4/17	80,995	10/17	74,375	6/17	72,963	4/17
M12	Impasse T1 puis Association Biocontrôle + Chimie "Conventionnelle" en T2	-	KARDIX + FAETON SC (0.6 + 3.0)	73,209	16/17	82,322	3/17	73,913	13/17	72,170	6/17
M13	Impasse T1 puis Chimie "Conventionnelle" en T2	-	REYSTAR XL (0.5)	73,108	17/17	80,682	14/17	73,575	15/17	71,862	8/17
M14	Impasse T1 puis Association Biocontrôle + Chimie "Conventionnelle" en T2	-	REYSTAR XL + FAETON SC (0.5 + 3.0)	73,570	10/17	82,114	4/17	74,363	7/17	74,508	2/17
M15	Impasse T1 puis Chimie "Conventionnelle" en T2	-	ELATUS ERA (0.5)	73,416	12/17	83,573	1/17	72,725	16/17	71,468	10/17
M16	Impasse T1 puis Association Biocontrôle + Chimie "Conventionnelle" en T2	-	ELATUS ERA + FAETON SC (0.5 + 3.0)	73,400	13/17	82,087	5/17	74,575	1/17	70,825	11/17
M17	Association biocontrôle + Chimie "Conventionnelle" en T1 puis Chimie "Conventionnelle" en T2	FAETON SC + STILUS (3.0 + 0.2 à 0.4**)	3 40115 00 + METKON 90 (0.6 + 0.4)	73,714	8/17	80,996	9/17	74,200	9/17	74,881	1/17

