



ESSAI 12

Protection intégrée

BLÉ TENDRE HIVER/ SOLUTIONS DE BIOCONTÔLE 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 | Rendt norme (q/ha) | P.S. Norme (kg/ha) Récolte : 29/07/2021 | Rendt norme (q/ha) | P.S. Norme (kg/ha) Récolte : 29/07/2021 | Rendt norme (q/ha) | P.S. Norme (kg/ha) Récolte : 29/07/2021 | Rendt 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 | - | REVYSTAR 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 | - | REVYSTAR 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 |

