

| SERIE 13 | | | | |
|-------------------------------|-----------|----------|-------|--|
| VARIETES | PRECOCITE | ENSILAGE | GRAIN | OBSERVATIONS |
| MAS 30M | 300 | XX | XXX | Leader du marché 300 excellent résultats en DRTY |
| GLOKNER | 320 | X | XXX | Bon potentiel grain régulier |
| REAXXION | 320 | X | XXX | La référence en semis précoce très bon comportement en situation limitante créneau lipescoc |
| EXXOTICA | 340 | XXX | X | Référence précoce en ensilage - Très beau look grand gabarit |
| TEXXERO | 360 | X | XXX | Variété charnière 13/14 qui va chercher de très bonnes performances. Valorise très bien 1 à 2 jours d'eau. |
| SERIE 14 | | | | |
| VARIETES | PRECOCITE | ENSILAGE | GRAIN | OBSERVATIONS |
| PALIZI | 450 | XX | XXX | Variété mixte - très bonne vigueur - composantes de RDT équilibré - valorise les potentiels intermédiaires. |
| PIANELA | 480 | XX | XXX | Nouveauté 2020 variété mixte - bon stay green - sécurisant fin de cycle - variété adaptée aux coteaux argilo |
| P9911 | 460 | XXX | XXX | Variété leader semi tardive grain / ensilage |
| CLASSIL | 460 | XXX | | Variété ensilage très bon comportement en sec, très bon stay green, très bonnes valeurs alimentaires. |
| DK 4897 | 460 | | XXX | Créneau DK4814 Bon potentiel en terrain argileux et sol de vallée - nouveauté 2020 - très bonne tenue de tige. |
| PESCALI | 470 | X | XXX | Nouveauté 2020, créneau intermédiaire, insertion d'épi basse remplaçant du BACAROLLE. |
| MAS48L | 480 | XXX | XXX | Variété mixte - bon potentiel variété sécurisante en tout type de sol, bonne valeur alimentaire |
| SERENIXX | 480 | XXX | | Variété très typée ensilage, bonne valeur fourrage planté équilibré, à positionner en bonnes conditions, grain avec amidon vitreux |
| SERIE 15 | | | | |
| VARIETES | PRECOCITE | ENSILAGE | GRAIN | OBSERVATIONS |
| DK5182 | 510 | X | XXX | Variété à très haut potentiel plante courte 16/18 rang, grosse programmation, variété leader |
| DKC5362 | 520 | X | XXX | Référence impact, très bonne performance grain confirmé en 2019. Plante à gabarit moyen insertion bosse, variété qui répond à la densification |
| CADIXXIO DUO | 520 | XX | XX | Variété mixte sécurisante, variété DUO solution (chiendents / sétaires) |
| SALUATI | 500 | X | XXX | Nouveauté 2020 caussade, très bonne vigueur, grosse programmation, à positionner en bonnes situations irriguées, créneau 5182. |
| TRINITI | 520 | | XXX | Variété à gros potentiel, vigueur moyenne, bonne tenue de la tige. |
| KAREDI | 540 | XXX | | Variété ensilage remplaçant du MAGGIE |
| AS 170 LEALY | 550 | XXX | | Variété spécial ensilage, très grand gabarit, très gros tonnage de matière sèche peut-être associé avec la légumineuse RANGAÏ / LAB LAB |
| DS 1916 E | 560 | X | XXX | Créneau 8537 variété grain, bonne vigueur, grand gabarit à positionner en bonnes situations. |
| PO937 | 560 | X | XXX | Meilleure variété grain dans la série 15, très gros potentiel, très bonne référence. |
| SERIE 16 | | | | |
| VARIETES | PRECOCITE | ENSILAGE | GRAIN | OBSERVATIONS |
| FURTADO | 580 | X | XXX | Tardif équilibré, bonne vigueur créneau 5830 |
| CAPUZI | 580 | X | XXX | Variété des records depuis plusieurs années, à positionner en très bonnes situations. |
| FONDARI | 590 | XXX | XX | Très tardif ensilage équivalent SUNDI |
| AS 180 LEALY | 600 | XXX | | Variété tardive, usine à matière sèche, beaucoup de look, bonne valeur alimentaire |
| Légumineuses RANGAÏ / LAB LAB | | XXX | | Légumineuse à associer uniquement au maïs, intérêt certain pour augmenter la mat, densité préconisée 60 à 65000 grains. |

MENTIONS RÉGLEMENTAIRES

| | Matières actives | DAR | ZNT | DRE | CLASS TOX | PHRASES DE RISQUES |
|--------------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----------|-------------------------------|
| BELEM | Cyperthrine | | | 48 | N | H410 |
| KARATE XFLOW | Lambda cyhalothrine | 7 | 50 | 48 | XI-N | H410-H302+H332-H317 |
| ADENGO XTRA | Thiencarbazon -Métyl - isoxaflutole | | 5 | 48 | CMR | H351-H361d-H410 |
| SPECTRUM | Oryzalin Isoxaben | | 5 | 45 | CMR | H351-H410 |
| CALIBRA | Bénoxacor -Métolachlore | 90 | 20 | 48 | XI-N | H410-H400-H315-H317-H319 |
| DUAL GOLD | Bénoxacor - Métolachlore | 90 | 5 | 48 | XI-N | H410-H400-H317 |
| FORCE 20 CS | Téfluthrine | NC | NC | NC | X-N | H400-H410-H317-H332 |
| PANTANI | Nicosulfuron | | 20 | 8 | N | H400-H410 |
| CALIBOOST | Terbuthylazine - Mesotrione | | 5 | 6 | CMR-XI | H400-H410-H302-H373 |
| BIATHLON | Triotosulfuron | 90 | 5 | 6 | N | H400-H410 |
| BANVEL | Dicamba | | 5 | 24 | XI-N | H411-H319 |
| STARANE GOLD | Fluroxypyr - Florasulame | | 5 | 48 | XI-N | H315-H317-H319-H335-H336-H411 |

Avant toute utilisation, assurez vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale, et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée.

Utiliser les produits phytosanitaires avec précaution (port des EPI), avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site: www.quickfds.fr