

DIAGNOSTIC DES ACCIDENTS DU MAÏS

Carences et intoxications

▪ Carence en azote (N)	6
▪ Carence en manganèse (Mn)	8
▪ Carence en magnésium (Mg)	10
▪ Carence en phosphore (P)	12
▪ Pseudo carence en phosphore (P)	14
▪ Carence en potassium (K)	16
▪ Carence en soufre (S)	18
▪ Carence en zinc (Zn)	20
▪ Carence en bore (B)	22
Intoxications	
▪ Intoxication ammoniacale	24
▪ Excès de bore	26

Accidents liés à la pulvérisation d'herbicides

▪ Acétamides	28
▪ Toluidines	30
▪ Herbicides à base d'isoxaflutole	32
▪ Tricétones	34
▪ Inhibiteurs de l'ALS (sulfonylurées et thienicarbazone-méthyl)	36
▪ Dérivés auxiniques	38
▪ Conditions d'apparition des accidents d'herbicides systémiques (dérivés auxiniques et inhibiteurs de l'ALS)	40
▪ Herbicides à base de bromoxynil ou de bentazone	41
▪ Cycloxydime	42
▪ Glyphosate	44

Ravageurs

▪ Taupins	48
▪ Scutigérelle	50
▪ Nématodes	52
▪ Mouche des semis	56
▪ Corvidés	58
▪ Geomyze	60
▪ Oscinie	62
▪ Tipules	64
▪ Limaces	66
▪ Vers gris	68
▪ Hépiale	70
▪ Puceron <i>Metopolophium dirhodum</i>	72
▪ Puceron <i>Sitobion avenae</i>	74
▪ Puceron <i>Rhopalosiphum padi</i>	76

▪ Cicadelle <i>Ziginidia scutellaris</i>	80
▪ Cicadelle <i>Laodelphax striatellus</i>	82
▪ Acariens	84
▪ Pyrale	86
▪ Sésamie	88
▪ Heliothis	90
▪ Cirphis	92
▪ Chrysomèle des racines du maïs	94
▪ Autres ravageurs	96

Maladies et viroses

▪ Nécrose du mésocotyle	100
▪ Rhizoctone	102
▪ Nécrose racinaire	104
▪ Helminthosporiose fusiforme	106
▪ Helminthosporiose mouchetée	108
▪ Kabatiellose	110
▪ Rouille	112
▪ Anthracnose	114
▪ Charbon commun	116
▪ Charbon des inflorescences	118
▪ Mildiou	120
▪ Sénescence précoce ou coup de feu fusarien	122
▪ Tiges creuses ou fusariose de tige	124
▪ Fusarioses de l'épi (<i>fusarium graminearum</i>)	126
▪ Fusarioses de l'épi (<i>fusarium</i> section <i>liseola</i>)	128
▪ Autres maladies	130

Viroses

▪ Jaunisse nanisante de l'orge	132
▪ Mosaïque nanisante	132
▪ Nanisme rugueux	132

Accidents climatiques et physiologiques

▪ Excès d'eau	134
▪ Gel de la levée à 8-10 feuilles	136
▪ Gel en fin de cycle avant la maturité physiologique	138
▪ Stress hydrique	140
▪ Grêle	142
▪ Verse	146
▪ Autres anomalies climatiques et physiologiques	148

Accidents sur épi

▪ Disparition de l'épi primaire	152
▪ Raccourcissement de l'épi	154
▪ Epis non fécondés	155
▪ Digitation	156