

# TABLE DES MATIÈRES

<b>Vers blancs : quelle approche?</b> . . . . .	6	<b>Les solutions à moyen et à long terme</b> . . . . .	42
<b>Les dommages</b> . . . . .	9	<i>La tonte</i> . . . . .	42
<i>Des dommages apparents</i> . . . . .	9	<i>La bonne longueur au bon moment</i> . . . . .	42
<i>Une présence non apparente</i> . . . . .	11	<i>Efficacité potentielle</i> . . . . .	42
<b>Les causes</b> . . . . .	12	<i>L'herbicyclage et le recyclage des feuilles mortes</i> . . . . .	43
<i>Le boom des terrains pauvres</i> . . . . .	12	<i>Comment procéder</i> . . . . .	43
<i>La problématique des pelouses industrielles</i> . . . . .	13	<i>Efficacité potentielle</i> . . . . .	43
<i>Les traitements avec des pesticides de synthèse</i> . . . . .	13	<i>Le chaume</i> . . . . .	44
<i>Les pelouses composées de graminées</i> . . . . .	14	<i>Comment faire?</i> . . . . .	44
<i>Les arrosages</i> . . . . .	14	<i>Efficacité potentielle</i> . . . . .	44
<i>Les pelouses coupées courtes</i> . . . . .	14	<i>Le terreautage et l'ajout de compost</i> . . . . .	45
<i>Les fertilisations avec des engrais de synthèse et les excès d'azote</i> . . . . .	15	<i>Comment faire?</i> . . . . .	45
<b>Qui est responsable?</b> . . . . .	16	<i>Efficacité potentielle</i> . . . . .	45
<i>Larves ou vers blancs</i> . . . . .	16	<i>La fertilisation et les biostimulants</i> . . . . .	46
<i>Le hanneton européen</i> . . . . .	16	<i>Quels produits utiliser?</i> . . . . .	47
<i>Le hanneton commun</i> . . . . .	19	<i>Pourquoi les utiliser?</i> . . . . .	48
<i>Le scarabée japonais</i> . . . . .	20	<i>Quand les utiliser?</i> . . . . .	48
<i>Le dépistage</i> . . . . .	21	<i>Comment procéder?</i> . . . . .	49
<i>Comment procéder</i> . . . . .	21	<i>Efficacité potentielle</i> . . . . .	49
<i>Les conditions particulières</i> . . . . .	22	<i>L'irrigation</i> . . . . .	50
<i>Quand dépister?</i> . . . . .	23	<i>Quand arroser ou ne pas arroser?</i> . . . . .	50
<i>Les dommages sont apparents</i> . . . . .	23	<i>Comment procéder?</i> . . . . .	51
<i>La présence est non apparente</i> . . . . .	23	<i>Efficacité potentielle</i> . . . . .	52
<i>Quand dépister le scarabée japonais</i> . . . . .	24	<i>Le sursemis</i> . . . . .	52
<i>Les seuils d'intervention</i> . . . . .	25	<i>Quelles semences utiliser?</i> . . . . .	52
<b>Les solutions à court terme</b> . . . . .	26	<i>Quand semer?</i> . . . . .	53
<i>Les stratégies de contrôle des adultes</i> . . . . .	26	<i>Comment procéder?</i> . . . . .	53
<i>Les pièges lumineux</i> . . . . .	27	<i>Comment réparer les dégâts?</i> . . . . .	54
<i>Les pièges à scarabées japonais</i> . . . . .	28	<i>Efficacité potentielle</i> . . . . .	55
<i>La cueillette manuelle des adultes</i> . . . . .	28	<i>Favoriser la biodiversité</i> . . . . .	56
<i>Les barrières physiques à la ponte</i> . . . . .	29	<i>Contrôler les sources lumineuses</i> . . . . .	57
<i>Les répulsifs</i> . . . . .	31	<i>Supprimer les pesticides de synthèse</i> . . . . .	57
<i>Les stratégies de contrôle des larves</i> . . . . .	33	<i>Le cas du Merit</i> . . . . .	58
<i>La cueillette manuelle</i> . . . . .	33	<i>Choisir l'écopelouse</i> . . . . .	59
<i>Le contrôle mécanique</i> . . . . .	33	<i>Remplacer la pelouse</i> . . . . .	59
<i>Le contrôle biologique</i> . . . . .	35	<i>Couvre-sol : lesquels choisir?</i> . . . . .	59
<i>Les pesticides à faible impact</i> . . . . .	39	<i>Le potager</i> . . . . .	62
<i>Le contrôle des moufettes et rats laveurs</i> . . . . .	40	<b>Bibliographie</b> . . . . .	63
		<b>Index</b> . . . . .	64