

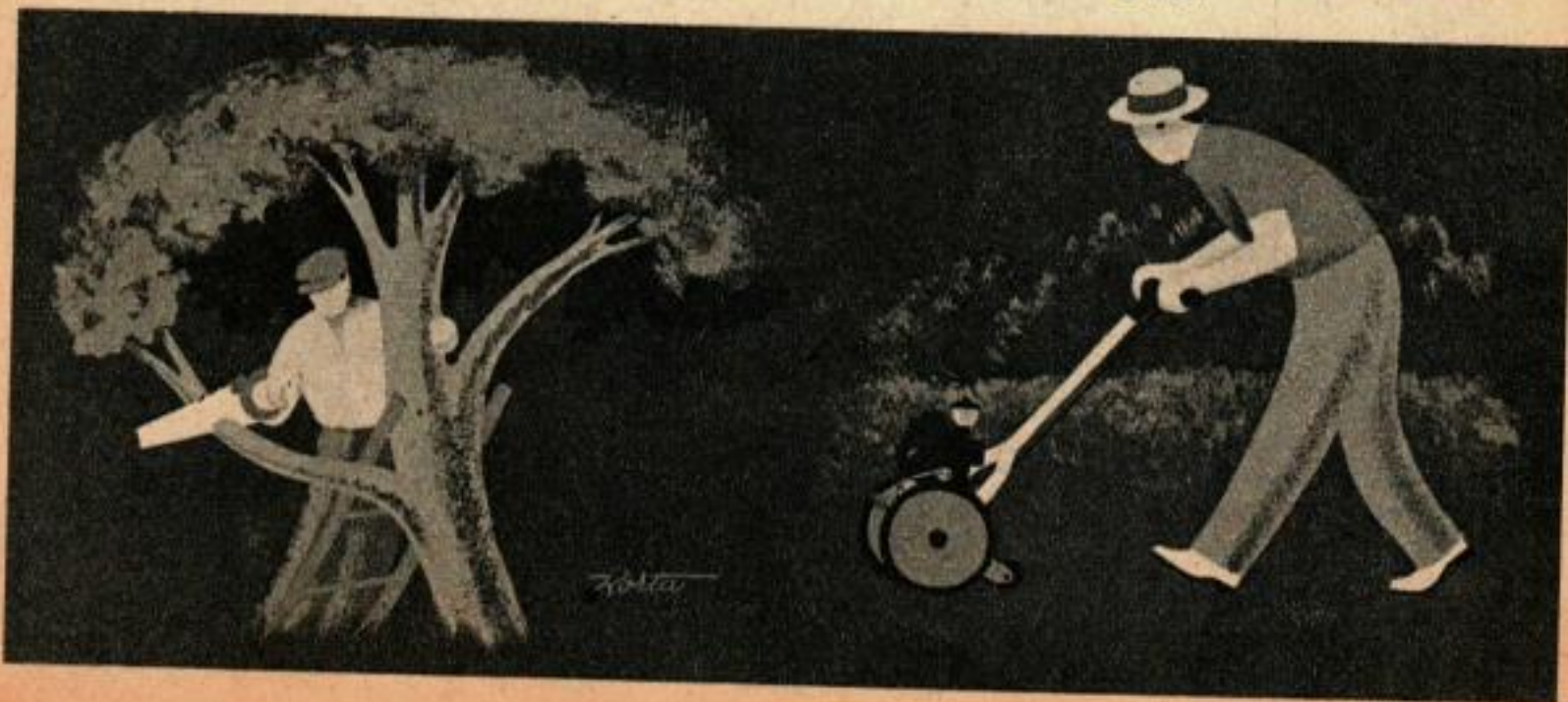
Soyez fier de votre Pelouse

ON peut, sans grand risque d'erreur, dire que 75 % du temps, des efforts et de l'argent consacrés par le propriétaire moyen à l'entretien de sa pelouse, sont gaspillés en pure perte. Et pourtant, ce gaspillage coûteux n'est pas réellement nécessaire, car la création et l'entretien d'une pelouse de belle apparence nécessite seulement de tenir compte de quelques principes simples et d'un peu de méthode.

Comme tout ce qui est vivant, votre pelouse a besoin d'une certaine quantité de soleil. Si de grands arbres s'y trouvent, ils doivent être taillés soigneusement pour en laisser passer les rayons le plus possible.

Beaucoup de nouvelles pelouses sont un sujet de déception, parce qu'elles ont été ensemencées à un moment mal choisi. En de nombreux endroits, les meilleures époques sont la fin de l'été et le début de l'automne, quand les jours plus courts et les soirées plus fraîches favorisent le développement des racines. La germination et la pousse sont meilleures quand le sol est tiède, le soleil moins brûlant et l'humidité plus abondante. Toute-

Éviter de « raser » votre pelouse de trop près. Par temps frais, réglez la tondeuse à 2 ou 3 cm et allez jusqu'à 4 ou 5 cm quand le temps est chaud et sec.





Votre pelouse produit-elle une floraison de pissenlits comme celle-ci ? Leur destruction est nécessaire.

fois, s'il est vrai que la meilleure saison puisse être l'automne, la plupart des graines à gazon sont semées au printemps. Les semis de printemps peuvent produire de bonnes pelouses, mais elles exigeront plus de soins que celles semées en automne. Une bonne préparation du terrain, un engrais abondant, un arrosage rationnel et une tonte judicieuse sont, dans ce cas, les conditions fondamentales du succès.

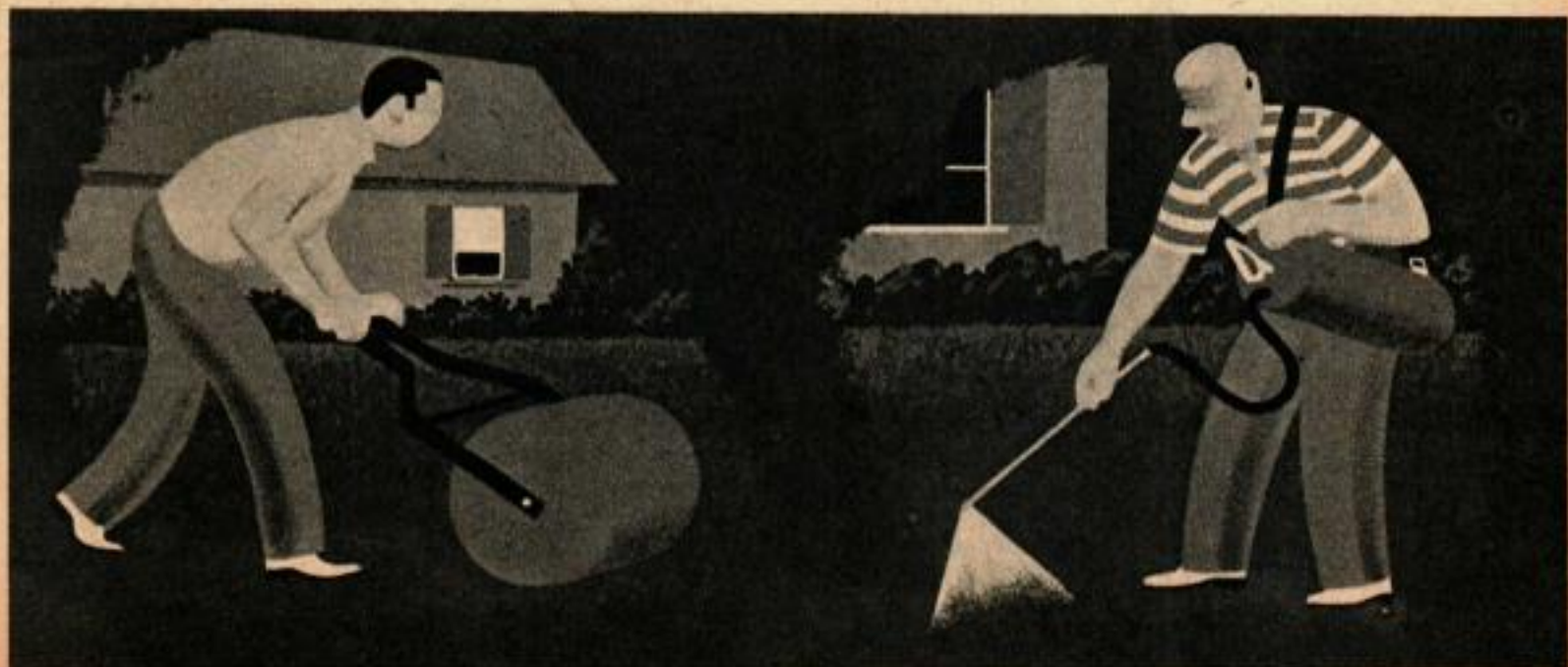
Vous possédez déjà la plupart des outils. — Sauf, peut-être, un épandeur d'engrais, le propriétaire moyen possède les quel-

Le roulage des pelouses est quelque peu démodé. Il peut être nuisible, en tassant les sols lourds. Rouler seulement pour enfoncer les semis récents, ou lorsque les racines sont sorties du sol.

ques outils nécessaires pour entretenir une belle pelouse, savoir : un râteau de jardin, une bêche et une tondeuse. Le râteau suffira à émietter le sol durci aux endroits dégarnis, préparant un bon emplacement pour la nouvelle semence ; mais un sarcloir pourra mieux convenir pour aérer et diviser le sol.

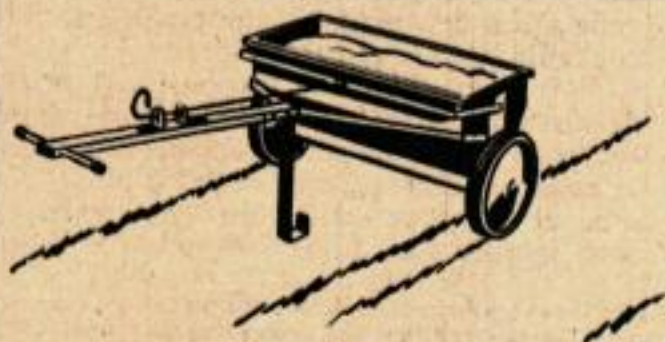
Nombreux sont ceux qui ont pour principe de sortir leur rouleau à gazon dès les premiers beaux jours. Pourtant, certains considèrent le roulage comme pouvant faire plus de mal que de bien, spécialement en présence de sols lourds. Les bons sols gras nécessitent

On trouve plusieurs produits, liquides ou en poudre, pour la destruction des mauvaises herbes. Le produit en poudre s'emploie au moyen d'un pulvérisateur.

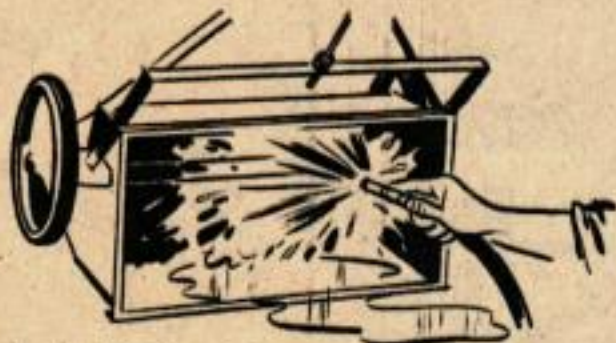




Le moyen le plus efficace et le plus économique d'épandre l'engrais, aussi bien que la semence, c'est d'utiliser un épandeur mécanique. Il assure une répartition régulière et le gaspillage est bien moindre que lorsque l'opération est faite à la main.



L'épandeur s'emploie à peu près de la même manière qu'une tondeuse, on le promène légèrement, bande par bande, pour être sûr que toute la superficie est couverte.



Après l'avoir utilisé pour l'engrais, laver l'épandeur à grande eau avant d'y mettre de la semence. Essuyer et sécher soigneusement.

rarement l'emploi du rouleau. Dans tous les cas, l'usage d'un rouleau trop lourd doit toujours être évité. Les seules raisons d'être du rouleau, ou peu s'en faut, sont d'enfoncer dans le sol les racines qui se soulèvent, ou de tasser la terre autour des nouvelles semences. Ici, un rouleau léger doit être seul utilisé, celui en forme de fût étant probablement le meilleur si l'on y met juste assez d'eau pour les besoins du travail. En plus des tondeuses mécaniques du type courant, l'usage de faucheuses horizontales ou rotatives apparaît.

Beaucoup de pelouses ont besoin de chaux. — Il y a quelques années, il était courant de faire tous les ans un léger épandage de chaux sur les pelouses ; c'était un peu un rite printanier. Par la suite, on constata qu'un excès de chaux favorise, en réalité, le développement des mauvaises herbes. Aussi l'erreur se répand-elle de ne plus mettre de chaux du tout. Sauf si le sol est calcaire, ou si l'eau d'arrosage est riche en chaux, les pelouses peuvent avoir besoin d'une application assez généreuse de chaux tous les deux ou trois ans, et plus spécialement quand le sol est franchement acide, ou pauvre en calcium et en magnésium. En cas de doute, il est bon de faire mesurer le pH du sol, pH désignant une unité de mesure utilisée par les chimistes pour déterminer le degré d'alcalinité. N'employez pas de la chaux vive ni éteinte ; utilisez plutôt les chaux spéciales vendues à cet effet. La dose normale est de 10 à 25 kg pour 100 m². La chaux peut être

employée presque à tout moment, à condition de l'appliquer 15 jours avant de semer des graines ou d'épandre l'engrais.

Le programme de printemps. — L'application d'engrais spéciaux pour le gazon est à conseiller dès le début du printemps. Il est très important d'en épandre régulièrement, trois ou quatre fois par an jusqu'à ce que la pelouse soit bien consolidée; puis, par la suite, au moins deux fois par an. Le choix de l'engrais a son importance. Le fumier en quantité suffisante fournirait les éléments nutritifs nécessaires, mais, même si on l'a sous la main, il introduirait trop de mauvaises herbes. Le seul avantage du fumier, son action lente, est également présenté par les engrais à gazon composés, pour une bonne part, de matières organiques. Aussi, pour obtenir un bon résultat, l'engrais complet pour gazon est-il le produit idéal. Il est important d'en faire, à la dose appropriée, une application uniforme qui sera plus facilement obtenue au moyen d'un épandeur mécanique. L'épandage à la main est forcément irrégulier, certains emplacements recevant trop d'engrais alors que d'autres en sont privés. Il en résulte une couleur et une croissance irrégulières. Pour cette répartition uniforme du produit,

Au moyen d'un épandeur, un bon produit pour détruire les mauvaises herbes peut être appliqué sans autre fatigue que de parcourir la pelouse de long en large.

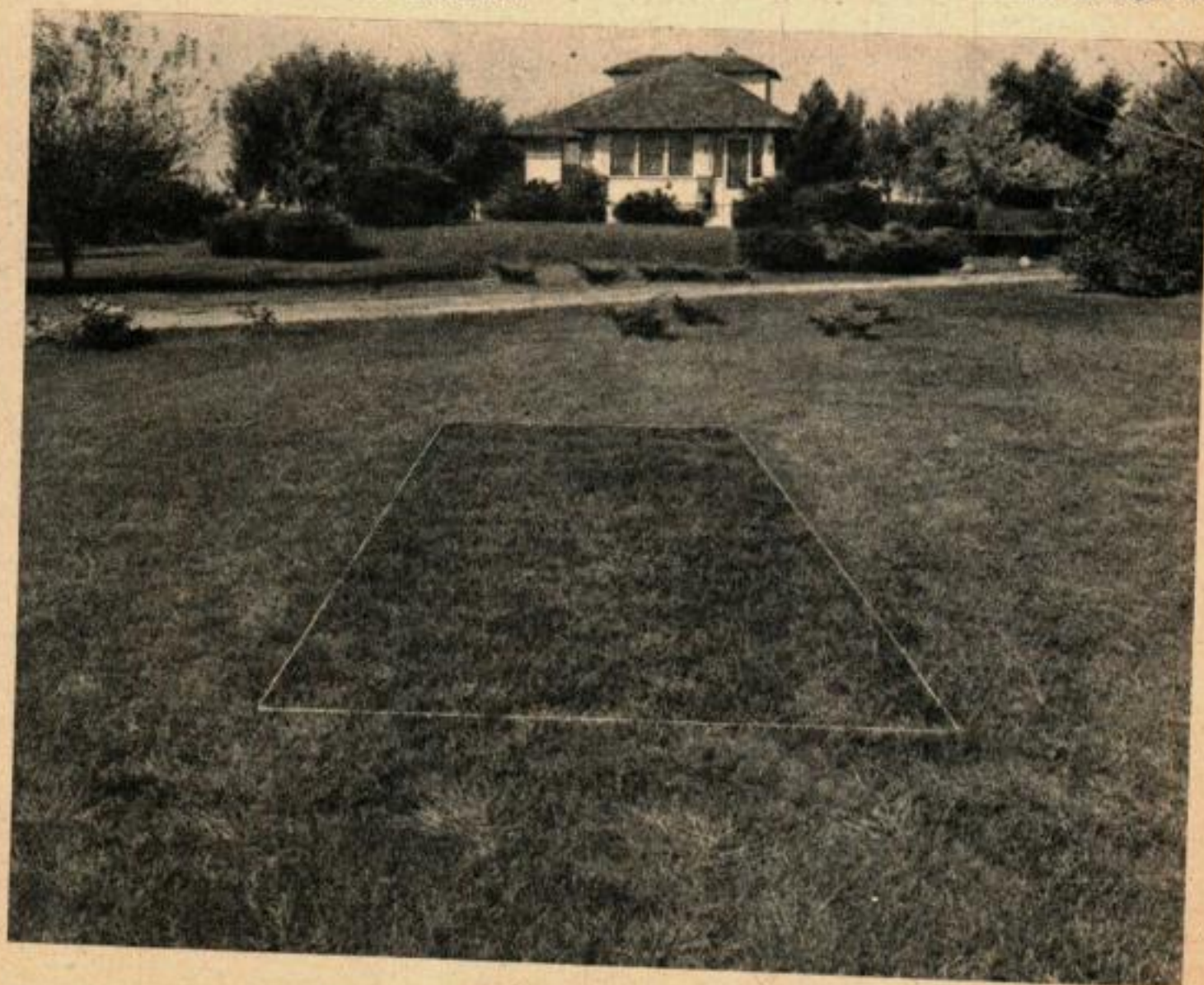


Ces deux photos montrent clairement qu'il y a trois fois plus de graines de gazon dans une livre de bonne semence qu'en une livre de semence à bon marché.





Ici, l'on soumet au traitement une parcelle-témoin d'une pelouse infestée de mauvaises herbes, pour montrer l'efficacité du produit pulvérulent. La photo du bas montre la parcelle-témoin complètement nettoyée. La méthode des parcelles-témoins peut aussi être utilisée pour déterminer si votre pelouse a, ou non, besoin de chaux. Traitez une surface et observez ensuite si l'herbe devient plus verte que celle de la zone non traitée.



les épandeurs munis d'un agitateur rotatif se sont révélés meilleurs que les appareils à vibration, ce qui est important pour éviter de répandre le produit sous forme de rigoles, ou par grandes flaques.

Les réservoirs munis dans le fond de fentes rapprochées permettent une distribution régulière sur toute la largeur de l'appareil et dispersent effectivement le produit au lieu de le déposer simplement en lignes.

Semis et engrais. — Par temps froid, il est bon de faire les semis immédiatement après l'application d'engrais. Par temps chaud, il vaut mieux suivre les instructions du fabricant. Pour certains produits, il peut être à conseiller d'attendre une semaine ou deux. La gelée et les grands froids ne nuiront pas aux semences de bonne qualité. Si l'engrais a été appliqué à une époque où des températures d'environ -3° , ou moins encore, sont à prévoir — comme c'est le cas vers la fin de l'hiver ou le début du printemps — il est excellent de faire les semis sur une pelouse déjà existante, sans aucune préparation du sol. Les alternances de gel et de dégel produiront des fissures ou crevasses dans lesquelles la semence ira se loger et

où elle trouvera protection et humidité, le sol fournissant assez de chaleur pour la germination. Si les semailles sont différées jusque vers la fin du printemps, il est recommandé de prendre soin des emplacements dénudés ou clairsemés. Dans certaines saisons, le temps est tel que l'herbe existante aura poussé de façon notable avant que les nouvelles semences ne germent. Dans ce cas, il faudra tondre le gazon de près.

La quantité et la qualité des semences choisies ont la plus grande influence sur les résultats. Le bon gazon coûte cher, mais si l'on considère qu'il y a près de 7 millions de graines au kilo dans les mélanges de première qualité et trois fois moins dans les qualités bon marché, chaque semence ne produisant qu'un seul plant, l'avantage, du point de vue numérique, est évident. Par ailleurs, plus la qualité est élevée, plus vous pouvez être sûr qu'elle est exempte de graines indésirables. En semant du gazon contenant des mauvaises herbes, même en petite quantité, le propriétaire se prépare bien des soucis. Nombreux sont ceux qui perdent des graines parce qu'ils les sèment à la main et ont l'idée erronée qu'en semant très dru ils compensent les inconvénients causés par la pauvreté du sol, une mauvaise exposition, ou une préparation insuffisante.

La quantité de semence que l'on doit appliquer avec l'épandeur dépend de la semence choisie (haute ou basse qualité), de la position relative de l'herbe sur la pelouse et, bien entendu, du budget dont on dispose. Il est habituellement préférable de semer un kilo de bonne semence que deux ou trois kilos d'un mélange tout-venant ordinaire.

Destruction des mauvaises herbes. — Celles-ci se répartissent entre deux grandes catégories : les graminées, herbes à feuilles allongées, qui sont des monocotylédones et les plantes dites à feuilles larges, ou dicotylédones. Un nouveau produit s'applique facilement au moyen de l'épandeur sur toutes les surfaces gazonnées et est très efficace contre les plantes à feuilles larges. De plus, il se prête mieux à des applications répétées qui peuvent être nécessaires pour détruire des plantes résistantes comme le mouron, la véronique et le lierre terrestre. Pour les besoins des amateurs, ce produit a l'avantage de ne pas exiger de grandes précautions. On peut l'appliquer sans inconvénient par temps frais ou chaud, que la végétation soit humide ou sèche. Il est presque totalement exempt de poussières et, par conséquent, ne flotte pas dans l'atmosphère, inconvénient qui se fait sérieusement sentir dans l'utilisation de produits secs finement pulvérisés.