

Comparaison entre un entretien de la pelouse chimique et biologique

CHIMIQUE	BIOLOGIQUE
Faible activité biologique du sol.	Activité biologique intense dans le sol.
Les problèmes sont corrigés avec des produits chimiques.	On se concentre sur la prévention par des méthodes culturales.
On crée des monocultures avec des herbicides sélectifs.	La biodiversité végétale est acceptée, on réensemence des espèces désirables.
Des insecticides et fongicides sont utilisés pour combattre les parasites et les maladies.	Les prédateurs naturels contrôlent la plus part des infestations.
Les engrais chimiques favorisent les problèmes de chaume et de sécheresse.	Des organismes vivants décomposent le chaume. Un système de racine devient plus profond et rend le gazon plus résistant à la sécheresse.
La pelouse devient de plus en plus dépendante des produits chimiques.	La vie du sol et la vigueur des plants s'améliorent constamment.



Jardinerie et Agriculture urbaine