



DEGAGEMENTS DES PLANTATIONS

OBJECTIF : ASSURER AUX PLANTS LES CONDITIONS DE CROISSANCE OPTIMALE

Une opération sélective

Favoriser le développement de plantes à système racinaire léger et à grand développement aérien pour protéger les plants contre les aléas climatiques et les attaques du gibier (ronce, genêt, rumex, ombellifères).



Eliminer les plantes dont le système racinaire empêche le développement des racines des plants (graminées, jonc).

MOYENS

Dégagement mécanique

- Détruit la végétation adventice qui concurrence déjà les plants.
- Chantier très propre après passage, permet l'accès aux plants pour tailler et élaguer.
- Utilisation simple.
- Meilleur mode de contrôle des ligneux et semi-ligneux.
- Nécessite un tracteur et un gyrobroyeur, voire une débroussailluse à dos (investissement important).
- Peut blesser les plants (ne pas aller trop près).
- Sur pelouse, il régénère l'herbe, ce qui augmente la concurrence pour les plants.

Dégagement chimique

- Agit sur les adventices avant qu'elles ne soient concurrentes.
- Peut être total ou sélectif selon le produit utilisé.
- Permet de faire disparaître durablement les graminées et préserve le reste, donc augmente la biodiversité.
- Matériel assez léger mais nécessite de l'entretien.
- L'application demande des précautions, et donc une main-d'oeuvre qualifiée.
- Dans les plantations feuillues, on ne peut contrôler efficacement les plantes adventices ligneuses et semi-ligneuses.

Dégagements mécaniques et dégagements chimiques présentent des avantages qu'il faut conjuguer et des inconvénients qu'il faut bien connaître pour les éviter :

- Contre les herbacées, et surtout contre les graminées, c'est le chimique le plus efficace (plus 30 % de croissance).
- Contre les ligneux et semi-ligneux, c'est le mécanique qui est à préférer.

CONCLUSION : IL EST JUDICIEUX DE COMBINER LES DEUX !

UNE STRATÉGIE ADAPTÉE À CHAQUE STADE DE DÉVELOPPEMENT

C
H
I
M
I
Q
U
E

1^{er} stade : avant implantation pour permettre aux jeunes plants, très fragiles, de s'installer sans aucune concurrence.



Dégagement chimique non sélectif, en plein ou sur la ligne, réalisé au moment de la préparation du sol (type glyphosate).



2^{ème} stade : les premières années de plantation, pour éliminer les graminées et favoriser l'apparition d'autres espèces ligneuses et semi-ligneuses, afin de créer rapidement un environnement forestier (cas surtout des boisements de terres agricoles).



Dégagement chimique sélectif anti-graminées, sur la ligne ou au pied du plant, avant débourrement des plants, en février-mars.



**Pour choisir le produit, il faut analyser la végétation à combattre et l'essence à dégager, leur stade de développement et les caractéristiques du terrain.
CONSULTEZ LA FICHE "LES PRODUITS PHYTOCIDES D'USAGE COURANT EN FORÊT"**



3^{ème} stade : jusqu'à la première éclaircie, en maintenant les espèces accompagnatrices (fonctions de protection et de gainage), tout en maîtrisant leur développement pour qu'il ne devienne pas supérieur à celui des plants.

Dégagement mécanique localisé sur l'interligne ou une interligne sur deux.

M
E
C
H
A
N
I
Q
U
E

UNE ORGANISATION DE CHANTIER QUI INTÈGRE LES DÉGAGEMENTS

- A l'abattage, coupe à ras des souches, éventuellement brûlage des rémanents.
- Délais de vidange avant l'automne, pour permettre un traitement avant plantation dans de bonnes conditions (fougère, ronce, clématite, chèvrefeuille...).
- Traçage des lignes de plantations par quatre au pulvérisateur à rampe quand c'est possible au glyphosate et/ou colorant. Travail du sol si nécessaire et plantation sur les lignes tracées.
- Dégagements chimiques en passant toujours sur les mêmes lignes qu'au traçage.
- Dégagements mécaniques une ligne sur deux pour faciliter l'accès aux plants.

Pour en savoir plus :

Index phytosanitaire 2004 (Association de coordination technique agricole, Paris).
Les produits phytocides d'usage courant en forêt (C.R.P.F.N.).