

DESHERBANTS

Les mauvaises herbes occasionnent, aussi bien dans les plantations industrielles fruitières ou ornementales que dans les jardins particuliers, une perte allant jusqu'à 10 % du fait de la consommation d'eau et des éléments nutritifs du sol.

Les herbicides, s'ils sont employés suivant les règles, procurent une série d'avantages en économie de main d'œuvre et en rapidité d'exécution.

Leur emploi nécessite quand même de très grandes précautions et surtout de savoir qu'il est impératif d'employer des produits différents en fonction :

- Des objectifs que l'on veut atteindre,
- Des sols où ils seront employés (terrain lourd ou très filtrant par exemple),
- Du lieu (pleine terre ou végétaux en pot ou en jardinière),
- Des espèces et variétés (on ne traitera pas similairement un conifère, une plante à massif, un arbuste à fleurs, des arbres fruitiers à pépins ou des arbres fruitiers à noyaux)
- De l'environnement immédiat (risque pour les végétaux voisins)
- De l'environnement tout court (risque de résidus et conformité envers la législation)

Les désherbants sont classés suivant 3 groupes :

- Les herbicides de prélevée (évitent l'apparition des herbes)
- Les herbicides de post-levée (traitent les herbes déjà en place suivant leurs états de développement)
- Les désherbants totaux (traitent herbes et terrain afin de ne plus faire de plantations)

Voici ci-dessous un calendrier général. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif et ne nous engagent en aucune façon. Seule l'application stricte des consignes et modes d'emploi donnés par les fabricants des produits utilisés sont valables.



Période	Type de végétaux à éliminer/ Problèmes	Produits Commerciaux	Doses	Observations
HIVER	Prélevée sur dicotylédones	Baraka	À voir sur produit	Action préventive longue durée anti germination jusqu'en été sur pleine terre et pots
JANVIER	Dévitilisation des souches d'arbres	Garlon inov	1 L pour 10 L d'eau	Dévitilisation de souches malades ou à éliminer

Sortie d'hiver	Granulés en prélevée sur sol propre	Ronstar TX	120 à 180 Kg/ha	Cultures en pot ou jardinières Bien suivre instructions sur sensibilité des espèces et âge des plants
MARS	Toutes les herbes annuelles et bisannuelles (dégradation totale et rapide du produit après utilisation)	Azural at	15 L pour 400 L d'eau/ha	Sur tous végétaux à condition de ne pas toucher leur parties vertes ou non aoûtées (pleine terre)
MARS	Destruction des parties vertes	Basta F1	3 à 5 L/hl	Sur tous végétaux
De suite après plantations	Granulés en prélevée sur sol propre	Ronstar TX	120 à 180 Kg/ha	Cultures en pot ou jardinières Bien suivre instructions sur sensibilité des espèces et âge des plants
MAI	Destruction des parties vertes	Basta F1	3 à 5 L/hl	Sur tous végétaux
JUILLET	Toutes les herbes annuelles et bisannuelles (dégradation totale et rapide du produit après utilisation)	Azural at	15 L pour 400 L d'eau/ha	Sur tous végétaux à condition de ne pas toucher leur parties vertes ou non aoûtées (pleine terre)
AOUT	Destruction des parties vertes (toutes !)	Basta F1	3 à 5 L/hl	Sur tous végétaux
Vers 15 sept. Descente de sève	Toutes les herbes et végétaux indésirables.	Azural at ou Roundup ou Garlon inov		Traitement sur les parties vertes afin d'utilisation systémique