

DESHERBAGE DES CEREALES :

L'importance économique des dégâts occasionnées par les mauvaises herbes a été soulignée par de nombreux auteurs. En moyenne les dégâts occasionnés par les mauvaises herbes entraînent une perte de rendement évaluée à 30 % l'équivalent de 673 millions de dirham annuellement. Les pertes en rendement dues aux mauvaises herbes sont trop élevées et un important profit peut être obtenu par l'utilisation adéquate des technologies disponibles.

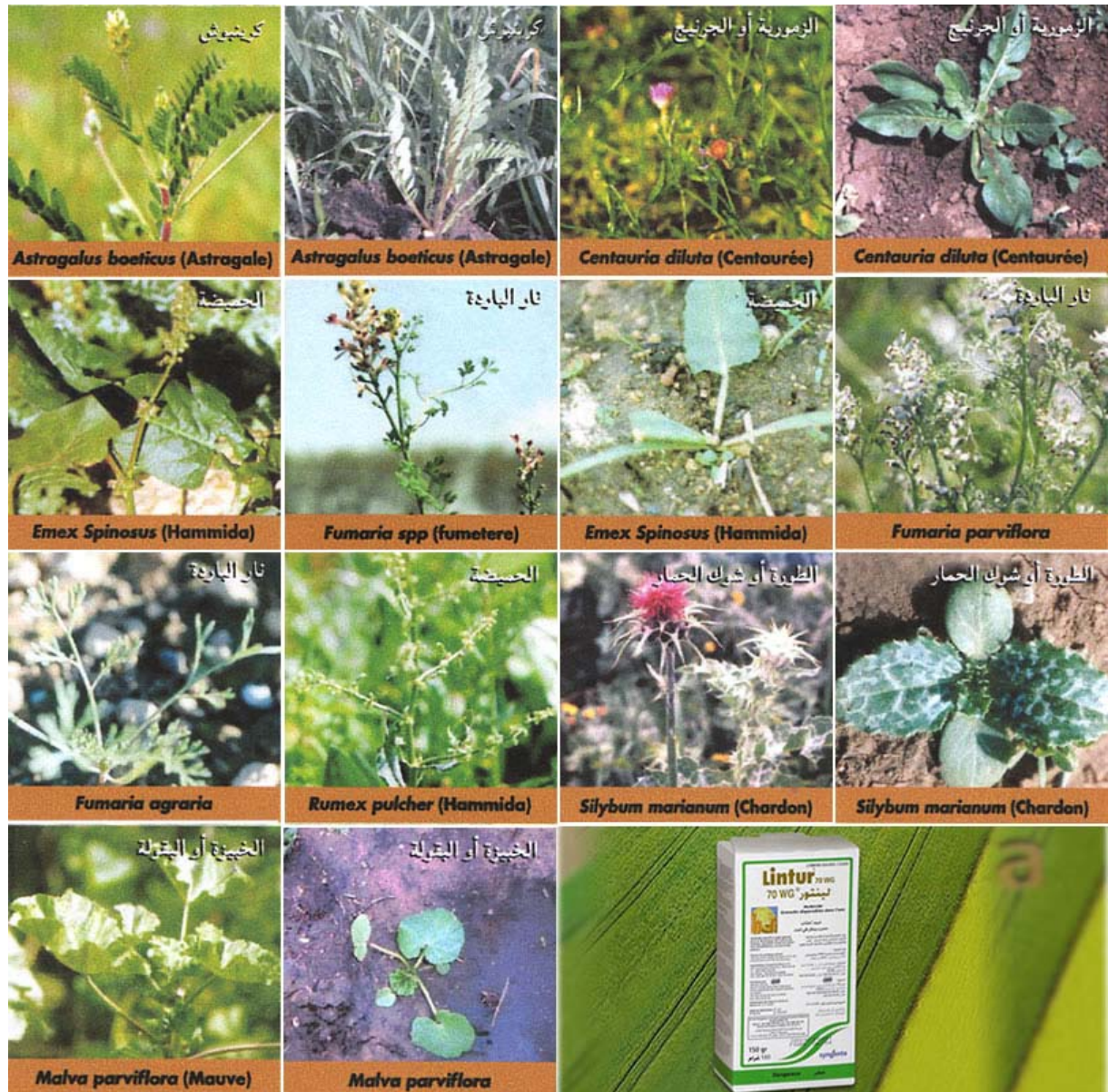
LES RAISONS DE CHUTE DE RENDEMENT CAUSEES PAR LES ADVENTICES.

- Compétition pour l'eau
- Compétition pour les éléments minéraux
- Compétition pour la lumière
- Allélopathie
- Parasitisme

DESHERBAGE CHIMIQUE RAISONNE

- Connaissance de la flore adventice
- Choix judicieux de l'herbicide
- Conditions de l'application (humidité du sol, dose, stade des mauvaises herbes et de la céréale, calibrage du matériel ...)

LES PRINCIPALES ESPECES ADVENTICES DICOTYLEDONES :



Utiliser **Lintur 70 WG**, et gagner la bataille d'avance contre les adventices dicotylédones même les plus résistantes !

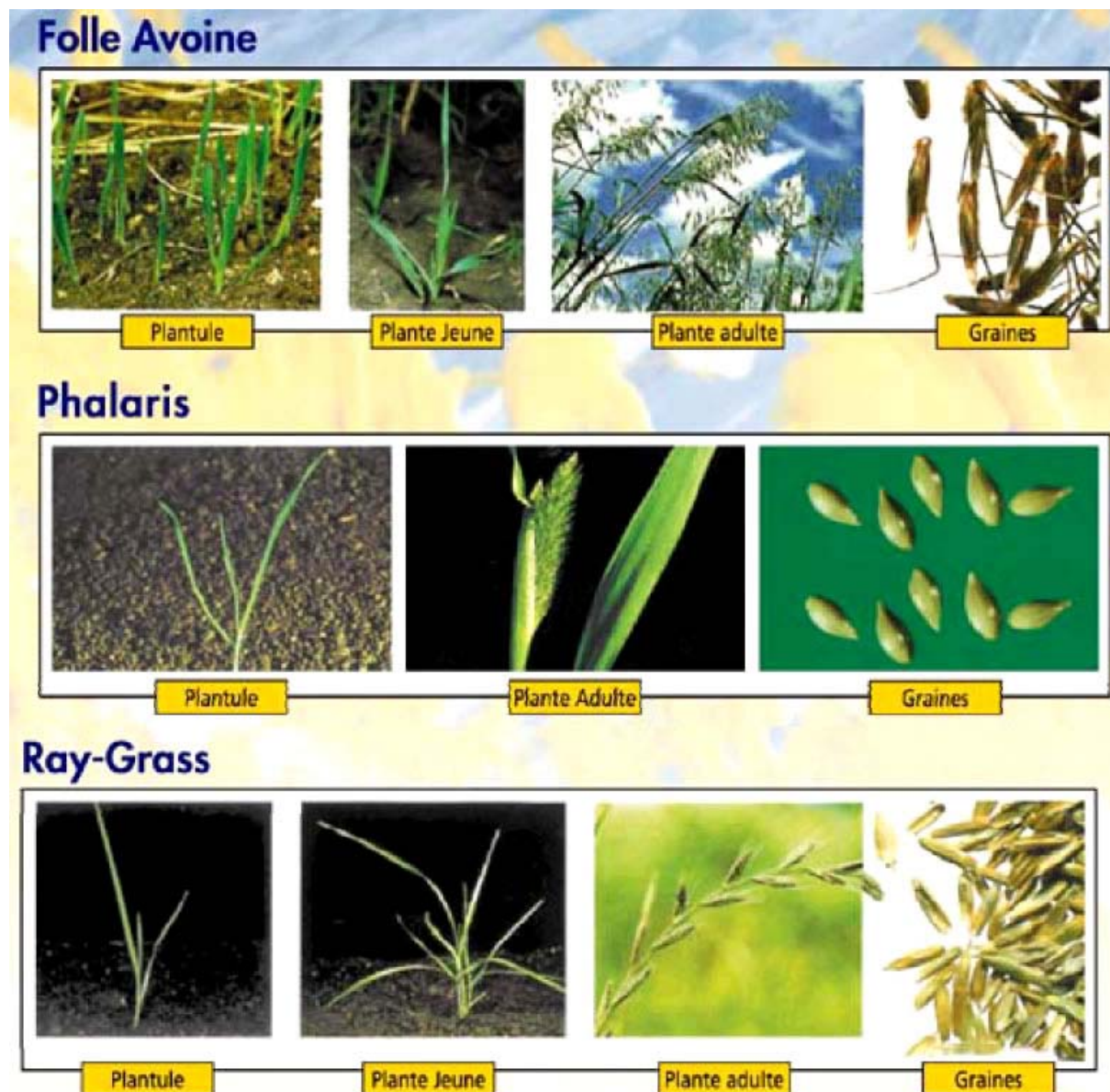
Lintur 70 WG est un herbicide sélectif à usage agricole pour le désherbage des blés. Appliqué en post-levée précoce. **Lintur 70 WG** contrôle les dicotylédones, même les plus résistantes.

Lintur 70 WG est actif contre un grand nombre de dicotylédones annuelles, y compris les espèces reconnues comme résistantes. Il est actif aussi contre quelques espèces pérennes sensibles.

Pour un résultat optimal appliquer **Lintur 70 WG** en post-levée précoce de ces adventices, de préférence au stade 2 à 6 feuilles.

Utiliser 150 gr/Ha dans 200 à 300 L d'eau.

LES PRINCIPALES ESPECES ADVENTICES MONOCOTYLEDONES :



Préserver vos céréales contre la concurrence des adventices graminées c'est opter pour un désherbant de référence tel que **Topik 080 EC**. **Topik 080 EC** présente une haute performance en efficacité, une grande flexibilité d'usage et une productivité à la hauteur des ambitions.

Recommandation d'utilisation :

Stade	2 à 4 feuilles	Mi-tallage	2 Noeuds
M. Herbes			
Folle avoine	0.6 L/Ha	0.75 L/Ha	0.75 L/Ha + 1 L/Ha Huile minérale
Ray-grass Phalaris	0.75 L/Ha	0.75 L/Ha + 1 L/Ha Huile minérale	