

Lutte indirecte

- Dans la rotation, placer le maïs après une culture limitant l'expression des adventices à germination printanière: si possible mettre le maïs en place après une culture d'automne ou une prairie temporaire. Au minimum éviter un précédent avec une culture de printemps envahie d'adventices.
- Détruire les vivaces dans la culture précédente ou sur chaumes.
- Avant la culture du maïs, installer des couverts végétaux hivernant très étouffants et avec une forte proportion de légumineuses si l'on désire bénéficier de l'effet azote.
- Effectuer un à deux faux semis par des moyens mécaniques ou chimiques (terminer 10 à 15 jours avant le semis).
- Choisir une variété très vigoureuse au départ.
- Favoriser une installation rapide par un semis dans un sol réchauffé (≧ à 10° C à 5 cm de profondeur) et ressuyé.
- Favoriser une levée homogène par un semis régulier pour faciliter les interventions de désherbage précoces.

Lutte directe

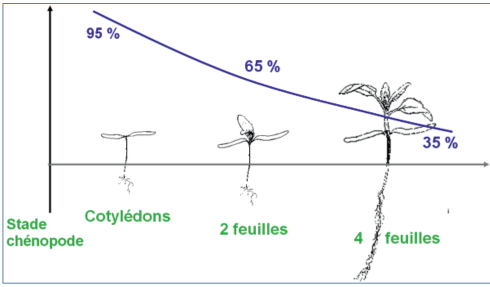
La réussite du désherbage mécanique dépend fortement des conditions météorologiques. Un sol ressuyé est nécessaire lors du désherbage; idéalement, il ne doit pas pleuvoir dans les deux jours après le passage (dessèchement des adventices).

Possibilités de désherbage en fonction du stade de la culture

Stade BBCH	Semis	Prélevée 07	Levée 10	1ère feuille étalée	3 feuilles	4 feuilles	6 feuilles	8 feuilles	> 10 feuilles 51-53	Appréciation en présence de résidus végétaux en surface (risque de bourrage)
Herse étrille		10-15 km/h	8-10 km/h		3 km/h	6-12 km/h				
Houe rotative		10-20 km/h	8-10 km/h	8-10 km/h	10-15 km/h	15-20 km/h	10-15 km/h			- à moyen
Sarcleuse (Patte d'oie, dents de vibro)					3 km/h Tôles de protection Profondeur max. 10 cm	3-6 km/h Tôles de protection	7-8 km/h	8-10 km/h Buttage Profondeur max. 5 cm	Buttage Profondeur max. 5 cm	- à moyen
Sarcleuse étoile					3 km/h	3-6 km/h	3-6 km/h	3-6 km/h Buttage Prof max 5 cm	Buttage Profondeur max. 5 cm	Moyen

Interventions	Excellent	Bon	Possible mais délicat	Pas d'intervention

Efficacité de la houe rotative sur chénopodes



L'efficacité décroît rapidement avec le développement des adventices.



Grandes cultures Janvier 2016



Lutte directe

Il existe 3 principaux types de travaux avec des outils différents:

- travail en pleine surface (herse-étrille, houe rotative);
- travail de l'interligne (sarcleuse à socs, sarcleuse à dents et sarcleuse étoile);
- travail sur la ligne de semis (sarcleuse à doigts);

L'utilisation de plusieurs outils, par exemple houe ou herse-étrille en début de culture, puis sarcleuse donne les meilleurs résultats.

	Efficacité							
	Stade adventices	Vivaces	Sur la ligne		Remarques			
Herse-étrille	germination à 4 feuilles	0	++	 Possible en prélevée si la profondeur de semis est régulière. La pression des dents doit être faible jusqu'à ce que le maïs soit à 2 cm de la surface. Dès stade 3 feuilles, herser dès le milieu de journée, lorsque la plante est plus souple. Vitesse lente et faible pression des dents. Travaille très mal en présence de résidus végétaux. 				
Houe rotative	germination à 2 feuilles	0	++	 Le semis doit être régulier pour une utilisation en prélevée. La houe rotative travaille assez bien en présence de quelques résidus de culture. Décroûte le sol. Cause peu à pas de dommages au maïs. Vitesse de travail en fonction du stade de la culture: 8-10 km/h au stade 2 feuilles; 10-15 à 3 feuilles; 20 km/h dès 4 feuilles. 				
Sarcleuse à pattes d'oie (socs)	germination à 8 feuilles	+	±	 Disques/tôles de protection de ligne jusqu'au stade 3-4 feuilles. Peut être combinée avec des éléments de sarcleuse à doigts. Butter au dernier passage. Les sarcleuses à 3 socs par interligne « bourrent » moins que les sarcle à 5-7 socs (résidus de cultures). Sarcleuse avec le meilleur effet contre les vivaces (liseron, chardon). 				
Sarcleuse à dents de vibroculteur	germination à 8 feuilles	+	±	 Pas utilisable en cas de résidus de cultures. Permet d'aller très près de la ligne. Attention: risque de recouvrement du maïs si résidus végétaux. Disques/tôles de protection de ligne jusqu'au stade 3-4 feuilles. Les vibrations des dents permettent de maîtriser les adventices présentes également sur la ligne dès le 1^{er} sarclage (dans ce cas régler la hauteur des disques de protection). Butter au dernier passage. 				
Sarcleuse étoile	germination à 8 feuilles	0	+	Bien adaptDu stade 3RassembleMoins efficiency	 Bien adaptée aux sols légers à moyens. Du stade 3-4 feuilles à la limite du passage du tracteur. Rassembler la terre au milieu du rang au premier passage. 			
Sarcleuse à doigts	germination à 2 feuilles	0	++	Peuvent être combinées avec une sarcleuse à pattes d'oie ou dents de « vibro » et compléter le travail sur le rang au premier passage.				
Etrille rotative	germination à 2 feuilles	0	++					
0 aucun effet		± effet f	aible ou al	éatoire	+ effet moyen	++ bon effet		

Description des outils, voir fiche 1.12.



Janvier 2016 Grandes cultures