

TOUJOURS LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

MAUVAISES HERBES SENSIBLES

Pour les mauvaises herbes moins sensibles plus difficiles à contrôler au stade jeune (stade 2 à 4 feuilles) et en croissance active. Utiliser des taux plus élevés pour des mauvaises herbes plus grandes, un temps sec ou froid, ou pour réprimer des infestations importantes.

2,4-D Ester 600 : de 1 à 1,5 L/ha (de 0,40 à 0,61 L/acre).

2,4-D Ester 700 : de 0,5 à 0,8 L/ha (de 0,35 à 0,53 L/acre).

Mauvaises herbes moins sensibles

Abutilon	Matricaire odorante
Amarante blanche	Moutarde des chiens et moutarde tanaïs
Amarante fausse-blite	
Armoise biennale	Patience crépue (avant le stade 4 feuilles)
Barbarée vulgaire (avant le stade 4 feuilles)	Petite oseille
Centauree de Russie	Pissenlit (dans les pelouses)
Chénopode glauque	Pourpier commun
Colza canola spontané	Pourpier potager
Épervière	Prunelle vulgaire
Euphorbe érule	Renouée
Galinsoga silié	Renouée des oiseaux
Herbe à gomme	Renouée liseron
Laiteron potager	Renouée persicaire
Laitue bleue	Séneçon
Lépidie densiflore	
Liseron des haies	Stellaire moyenne

PRÉCAUTIONS : Éviter la dérive sur toute végétation sensible. Vaporiser le produit dans des conditions qui minimisent la dérive.

MAUVAISES HERBES SENSIBLES

Répression des parties aériennes seulement

2,4-D Ester 600 : de 1 à 1,5 L/ha (de 0,40 à 0,61 L/acre).

2,4-D Ester 700 : de 0,5 à 0,8 L/ha (de 0,35 à 0,53 L/acre).

Armoise biennale	Herbe à gomme
Barbarée vulgaire	Laiteron des champs
Bardane	Lin spontané
Cardère des bois	Liseron des champs
Centauree de Russie	Liseron des haies
Céraiste vulgaire	Ortie royale*
Chardon des champs	Pissenlit des champs
Chardon vulgaire	Prêle*
Cranson dravier	Renoncule
Euphorbe érule	Renouée liseron
Hélianthe spontané	Sarrasin de Tartarie

*Seuls des taux de plus de 1,5 L/ha (2,4-D Ester 600) ou de 1,3 L/ha (2,4-D Ester 700) vont réprimer les parties aériennes de l'ortie royale et du prêle.

VOLUME : Utiliser de 50 à 200 L/h (de 4,5 à 18 gal/acre) pour les applications au sol. En général, il faut utiliser des taux de 100 à 150 L/h (de 9,0 à 13,4 gal/acre) dans les petites céréales. Utiliser des taux plus élevés pour les graminées et les terres non cultivées pour recouvrir les mauvaises herbes complètement.

Pour une vaporisation aérienne, utiliser une application minimum de 30 L/h (3 gal/acre). Pour une lutte contre les plantes ligneuses ou pour un terrain qui ne sert pas de pâturage, utiliser de 55 à 165 L/h (de 5 à 14,7 gal/acre).

DÉLAI MINIMAL AVANT LA PLUIE : Une averse moins de 2 heures suivant l'application du produit diminue l'efficacité du désherbage. NE pas vaporiser dans les 24 heures suivant la pluie ou pendant des périodes chaudes et sèches.

CULTURES HOMOLOGUÉES, TAUX ET PÉRIODES D'APPLICATION

Culture	Taux 2,4-D Ester 600		Taux 2,4-D Ester 700		Période d'application
	L/ha	L/acre	L/ha	L/acre	
Blé Orge Seigle de printemps	De 0,6 à 0,95	De 0,24 à 0,38	De 0,5 à 0,8	De 0,20 à 0,32	Du stade 4 feuilles jusqu'au début de l'apparition de la feuille étendard.
Gazon*	2,7	1,09	2,3	0,93	Appliquer le produit au moment où les mauvaises herbes croissent rapidement, habituellement en mai/juin ou en septembre avant le stade de la feuille étendard (stade d'épiage) des graminées.
Graminées pour la production de semence établies	De 0,585 à 0,95	De 0,237 à 0,38	De 0,5 à 0,8	De 0,20 à 0,32	Au printemps, appliquer jusqu'au stade d'épiage ou à l'automne, après la récolte pour lutter contre les mauvaises herbes à feuilles larges annuelles et vivaces.
Graminées pour le fourrage établies	De 0,585 à 1,95	De 0,237 à 0,79	De 0,5 à 1,6	De 0,20 à 0,65	Au printemps, appliquer jusqu'au stade d'épiage ou à l'automne, après la récolte pour lutter contre les mauvaises herbes à feuilles larges annuelles et vivaces.
Maïs de grande culture	De 0,46 à 0,92	De 0,19 à 0,37	De 0,4 à 0,8	De 0,16 à 0,32	Faire une pulvérisation généralisée avant que le maïs n'atteigne 15 cm (feuille déployée) et (ou) avant le stade 6 feuilles. Pour des applications plus tardives (de 15 à 75 cm, feuille déployée), une pulvérisation avec écrans ou une pulvérisation dirigée effectuée à l'aide d'une buse à jet dirigé est nécessaire. Ne pas vaporiser le feuillage du maïs. Ne pas vaporiser dans les deux semaines suivant les floraisons mâle et femelle. Éviter de travailler le sol les 2 semaines suivant l'application du produit.
Pâturages et pâturages libres établis (sans légumineuses)	De 1,5 à 4,0	De 0,61 à 1,62	De 1,3 à 3,4	De 0,53 à 1,38	Appliquer le produit au moment où les mauvaises herbes croissent rapidement, habituellement en mai/juin ou en septembre.
Seigle d'automne Blé d'hiver	De 0,6 à 0,95	De 0,24 à 0,38	De 0,5 à 0,8	De 0,20 à 0,32	Au printemps, appliquer après le plein tallage et juste avant l'apparition de la feuille étendard. NE PAS APPLIQUER EN AUTOMNE.
Terre de chaume, bords de route et terrains non cultivés	De 1,5 à 2,75	De 0,61 à 1,11	De 1,3 à 2,35	De 0,53 à 0,95	Appliquer le produit au moment où les mauvaises herbes croissent rapidement, habituellement en mai/juin ou en septembre.

*Ne pas utiliser sur des agrostides ou sur des gazons fraîchement semés.