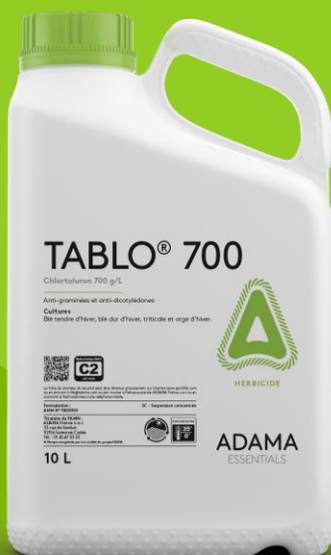




ADAMA

TABLO 700[®]

Le chlortoluron pour vos programmes de désherbage



TABLO 700[®]
Partenaire de vos
herbicides
d'automne ou
d'hiver

Large spectre

Efficace sur de nombreuses graminées annuelles (Ray grass, Vulpin, Paturin, Agrostis) mais aussi sur dicotylédones.

Gestion des résistances

Mode d'action HRAC 5 original.

Persistance d'action

Longue persistance d'action et bonne efficacité même en application tardive.

ADAMA.COM

HERBICIDES



DESCRIPTIF DU PRODUIT

USAGES ET DOSES AUTORISÉS

Libellé de l'usage	Cultures associées pour le produit	Dose homologuée	Nombre maxi d'application/ an	Zone non traitée par rapport aux points d'eau	Zone non traitée par rapport à la zone non cultivée adjacente	Stade limite d'application
Blé*Désherbage	Blé tendre d'hiver	2,6 L/ha	1	5 m	5 m	BBCH 29 max
	Blé dur d'hiver					
	Triticale					
Orge*Désherbage	Orge d'hiver	2,6 L/ha	1	5 m	5 m	BBCH 29 max

Protection de l'environnement (milieux, faune et flore):

Spe7 Pour protéger les oiseaux, ne pas utiliser le produit pendant la période de reproduction (mars à août).

ADAMA France ne préconise l'utilisation de ce produit que sur les cultures et cibles mentionnées dans le tableau ci-dessus et, à ce titre, décline toute responsabilité concernant l'élargissement de son utilisation à d'autres cultures et cibles telles que prévues par le catalogue des usages fixé par l'arrêté du 26 mars 2014. Ainsi, l'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuels de non-conformité de cet élargissement permis par ce catalogue.

MODE D'ACTION

TABLO 700® agit par absorption racinaire et foliaire sur les mauvaises herbes telles que vulpin, ray-grass, agrostis, pâturin, folle avoine et de nombreuses dicotylédones.

CONDITIONS D'APPLICATION

Céréales : Traiter en pré-levée, ou en post-levée, du stade 1 feuille de la céréale jusqu'à début tallage.

La dose est à adapter selon les adventices visées et le type de sol.

Respecter la dose maximale de 1800 g/ha de chlortoluron par campagne agricole.

TABLO 700® peut être utilisé sur des blés ou orges semés jusque fin février, dans le respect des conditions d'emploi précisées ci-dessus.

Blé tendre d'hiver : La préparation contenant du chlortoluron, il est recommandé d'appliquer la préparation TABLO 700® seulement sur les variétés tolérantes à cette substance active.

SPECTRE D'EFFICACITÉ

	TABLO 700® 2,5 L/ha
Agrostis	Assez sensible
Paturin annuel	Assez sensible
Vulpin	Assez sensible
Ray grass	Assez sensible
Vulpie	Assez sensible
Bleuet	Très sensible
Capselle	Très sensible
Coquelicot	Très sensible

	TABLO 700® 2,5 L/ha
Fumeterre	Très sensible
Géranium	Très sensible
Lamier	Très sensible
Matricaire	Très sensible
Pensée	Très sensible
Séneçon	Très sensible
Stellaire	Très sensible
Véroniques	Très sensible

Très sensible

Assez sensible

Peu sensible

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Appliquer TABLO 700® sur des semis effectués à une profondeur entre 2 et 4 cm et sur un sol non motteux.

Ne pas traiter sur des semis mal enterrés.

Surveiller les prévisions météo à 5 jours et ne pas traiter si des fortes précipitations sont annoncées : plus de 20 mm cumulés dans les 5 jours.

Ne pas appliquer sur une culture stressée (froid, carences, maladies, sécheresse) ou en cas d'hydromorphie.

Eviter de traiter en période de fortes amplitudes thermiques et gel prolongé.

Ne pas traiter, en pré-levée de la culture sur sols filtrants, préférer une application en post-levée.

CULTURES DE REMPLACEMENT

Ne pas appliquer de préparations à base de chlortoluron plus d'une fois par parcelle et par an, ne ressemer qu'une culture sur laquelle le chlortoluron est autorisé et ne pas appliquer de nouveau traitement à base de chlortoluron sur cette nouvelle culture.

Types de sol Adventices	Sol filtrant (< 20% d'argile)	Sol de 20 à 30% d'argile	Sol > 30% d'argile
Folle-avoine (1), vulpin	2,1 à 2,4 L/ha	2,5 L/ha	(2)
Ray-grass, pâturin, agrostis	1,5 à 2,1 L/ha	2,1 à 2,4 L/ha	2,5 L/ha

(1) Pour Folle Avoine : stade maximal de l'adventice : 1 - 2 feuilles.

(2) Utilisation en programme (automne puis sortie hiver) en alternant les familles de produits et les modes d'action.

TABLO 700®

ATTENTION

H351 : Susceptible de provoquer le cancer.

H361d : Susceptible nuire au fœtus

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH208 : Contient du 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

