

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Appliquer **TAHOMA**® sur sol finement préparé. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque l'application est réalisée le plus tôt possible après butage définitif.

Une certaine humidité du sol lors de la pulvérisation garantit une bonne efficacité. Pulvériser en l'absence de vent sous peine d'une mauvaise répartition de la bouillie sur les 2 faces de la butte.

Ne traiter que les cultures provenant de plants vigoureux, sains, bien conservés et normalement incubés.

Sur sols filtrants, ne pas dépasser la dose de 0,8L/ha et réaliser le traitement au plus tard lorsque les pousses sont à 4-5 cm avant la sortie de la butte.

Ne pas utiliser le produit sur des sols très filtrants et sableux.

Éviter le recoupement des rampes en cultures de pomme de terre lors de l'application du produit (risques de retard de croissance, phytotoxicité, ...).

Ne pas irriguer après application. Reporter l'application si de fortes pluies sont prévues dans les prochains jours. Des symptômes de décoloration passagère des feuilles peuvent apparaître dans les jours qui suivent une pluie importante.

Tenir compte de la sensibilité des variétés à la métribuzine. Il est demandé aux utilisateurs de contacter leur distributeur agréé avant d'utiliser le produit, en particulier sur des variétés nouvellement ou récemment inscrites au catalogue des obtenteurs.

TAHOMA® : AMM N°2170691 - SC- Suspension concentrée - Métribuzine 250 g/L (23.15%)+ Diflufenicanil 62,5 g/L (5.79%)

Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez www.adama.com et/ou www.phytodata.com. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. ©Marque déposée Adama France s.a.s.- RCS N° 349428532. Agrément n° IF01696 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Novembre 2019. Annule et remplace toute version précédente.

TAHOMA®

ATTENTION

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

EUH208 : Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

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



ADAMA France s.a.s | 33 rue de Verdun | 92156 Suresnes Cedex | Tél. : 01 41 47 33 33 | www.adama.com

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.



ADAMA

TAHOMA®

La prélevée fiable et sans contraintes.



HERBICIDE

**Désherbage
pomme de terre,
besoin de nouveauté ?**

EFFICACITÉ :

- 2 molécules complémentaires pour un spectre d'action élargi.
- Persistance d'action.
- Adapté à toutes les situations et programmes de désherbage pomme de terre.

GESTION RESPONSABLE DU DÉSHERBAGE :

- Le diflufenicanil, nouvelle molécule sur pomme de terre au mode d'action différent.

SÉRÉNITÉ ET SIMPLICITÉ D'UTILISATION :

- Formulation liquide optimisée qui se mélange facilement.

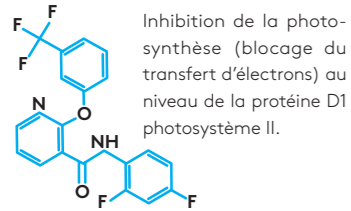
Simply. Grow. Together.

ADAMA.COM

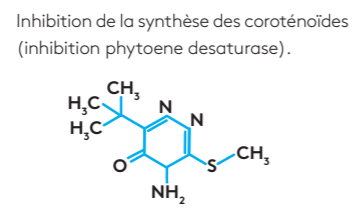
EFFICACITÉ : 2 MATIÈRES ACTIVES COMPLÉMENTAIRES

TAHOMA® est composé de 250 g/L de métribuzine et de 62,5 g/L de diflufénicanil. Le diflufénicanil, nouvelle molécule en désherbage pomme de terre, vient agir de manière complémentaire à la métribuzine en perturbant la photosynthèse.

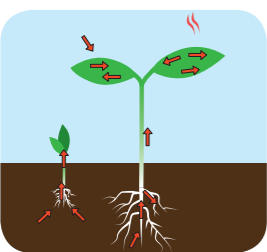
C1 : MÉTRIBUZINE



F1 : DIFLUFÉNICANIL

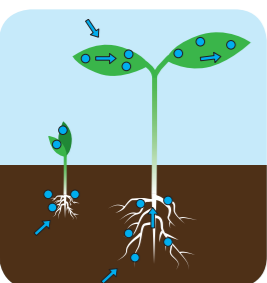


LA MÉTRIBUZINE (famille des triazines)



- La métribuzine est un inhibiteur de la photosynthèse. Elle agit par contact et systémie.
- Absorbée principalement par les racines, la métribuzine est efficace sur les mauvaises herbes présentes au moment du traitement ainsi que sur celles qui lèveront ultérieurement.

LE DIFLUFÉNICANIL (famille des pyridines-carboxamides)



- Le diflufénicanil est un inhibiteur du développement des chloroplastes, siège de la photosynthèse. Il possède une action par contact et plus faiblement par systémie.
- Il agit directement sur le méristème apical et les jeunes tissus.
- Absorbé par la racine et les feuilles des adventices, il est efficace en prélevée et post précoce.

SPECTRE D'ACTION

Le diflufénicanil associé à la métribuzine dans TAHOMA® permet d'élargir le spectre d'action.

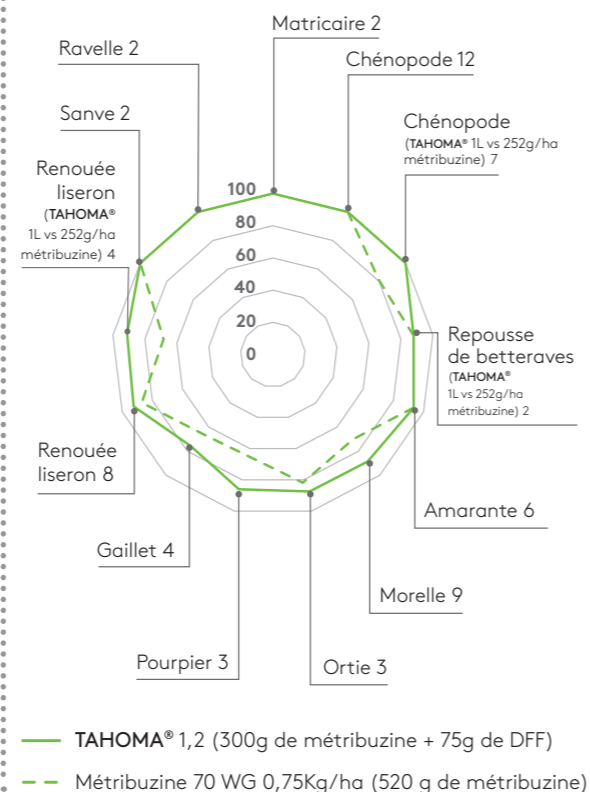
INTÉRÊT DU DIFLUFÉNICANIL

La présence du diflufénicanil dans TAHOMA® apporte un réel avantage comparé à de la métribuzine solo notamment sur adventices difficiles comme morelle, renouée liseron, chénopode, gaillet et pourpier.

ADVENTICES	TAHOMA® 1,2 L/HA
Ammi élevée	+++
Amarante	++
Chénopode Blanc	+++
Capselle	+++
Rep Colza	+++
Fumeterre	++
Gaillet gratteron	+
Matricaire	+++
Mercuriale	+++
Morelle	++
Pensée	+++
Renouée des oiseaux	+++
Renouée des liseron	++
Renouée persicaire	+++
Véronique de Perse	+++
Graminées	+

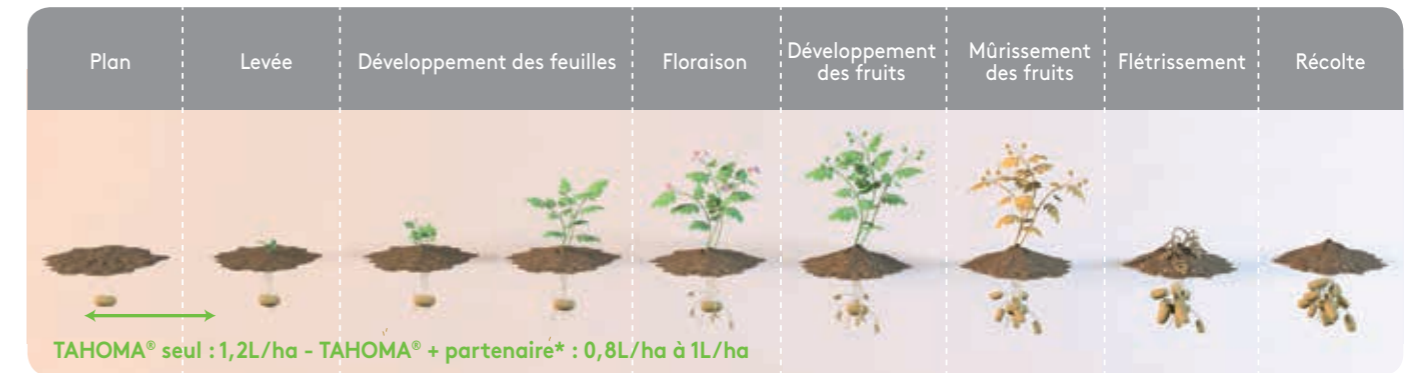
- +++ 95% Très sensible
- ++ 85 à 95% Sensible
- + 70 à 85% Moyennement sensible

Moyenne de 58 essais homologation source Adama



POSITIONNEMENT DE TAHOMA®

TAHOMA® est un herbicide pomme de terre de prélevée utilisable seul ou avec des partenaires*.



TAHOMA® s'utilise après la plantation et après le dernier buttage, avant la levée des mauvaises herbes et impérativement avant la levée des premières pousses de pomme de terre, au moins une semaine avant leur levée. Utilisé seul, TAHOMA® s'applique à la dose maximale de 1,2L/ha. En mélange avec un partenaire herbicide*, TAHOMA® s'applique à la dose de 0,8L/ha jusqu'à 1L/ha maximum.

* Réaliser les mélanges dans le respect de la réglementation et s'assurer de la compatibilité et de la sélectivité. Avant toute utilisation en mélange consulter ADAMA ou votre conseiller technique.

USAGES ET DOSES AUTORISÉS DE TAHOMA®

LIBELLÉ DE L'USAGE	CULTURES ASSOCIÉES POUR LE PRODUIT	DOSE	NOMBRE MAX D'APPLICATION PAR AN	STADE D'APPLICATION	DÉLAI AVANT RÉCOLTE (DAR)	ZNT AQUATIQUE	ZNT PAR RAPPORT AUX ZONES NON CULTIVÉES ADJACENTES
Pomme de terre * désherbage * cultures installées	Pomme de terre	1,2L/ha	1	BBCH 00-09	BBCH 09 max	5 m avec DVP 5 m	5 m

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.

TAHOMA®

FORMULATION : Suspension concentrée (SC).

COMPOSITION : 250 g/L de métribuzine et 62,5 g/L de diflufénicanil.

FAMILLES CHIMIQUES : La métribuzine (HRAC C1) appartient à la famille chimique des triazines et le diflufénicanil (HRAC F1) à la famille chimique des pyridines-carboxamides.

MODE D'ACTION

La métribuzine est un inhibiteur de la photosynthèse qui agit par contact et systémie en bloquant le transfert d'électrons au niveau du photosystème II.

Le diflufénicanil agit également sur la photosynthèse, à une étape différente de la métribuzine. Il inhibe la synthèse des caroténoïdes, pigments indispensables à la photosynthèse.

CULTURES DE REMPLACEMENT

Lorsqu'un accident survient et oblige à remplacer la culture de pomme de terre, la nouvelle culture sera choisie de la façon suivante :

- cultures possibles sans délai : pomme de terre,
- cultures possibles après un travail du sol et sans délai : maïs, pois protéagineux, carottes, oignons,

- cultures possibles après un travail du sol et un délai de 3 mois après traitement (déconseillées si le délai ne peut être respecté) : céréales, colza, choux, betteraves, lin, cultures maraîchères.

CONDITIONS D'EMPLOI

Pour obtenir un meilleur résultat, il est conseillé d'appliquer TAHOMA® dès le butage définitif de la culture et avant le début de la levée.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE

Verser TAHOMA® dans la cuve du pulvérisateur à demi remplie d'eau, le système d'agitation étant en marche pour obtenir une bonne mise en suspension. Compléter avec la quantité d'eau nécessaire à l'application en maintenant l'agitation.

Volume d'eau : 200 à 300 L/ha.

L'application de TAHOMA® sera généralement distincte de celle d'engrais liquides et d'oligo éléments. De tels mélanges ne peuvent être réalisés que sous la responsabilité de l'utilisateur en raison de la multiplicité des formules et d'éventuelles incompatibilités.

GESTION DU RISQUE D'APPARITION DE RÉSISTANCE

L'utilisation répétée, sur une même parcelle, de préparations à base de substances actives de la même famille chimique ou ayant le même mode d'action, peut conduire à l'apparition d'organismes résistants. Pour réduire ce risque, il est conseillé d'alterner ou d'associer, sur une même parcelle, des préparations à base de substances actives de familles chimiques différentes ou à modes d'action différents, tant au cours d'une saison culturale que dans la rotation.