



ELECTRON®

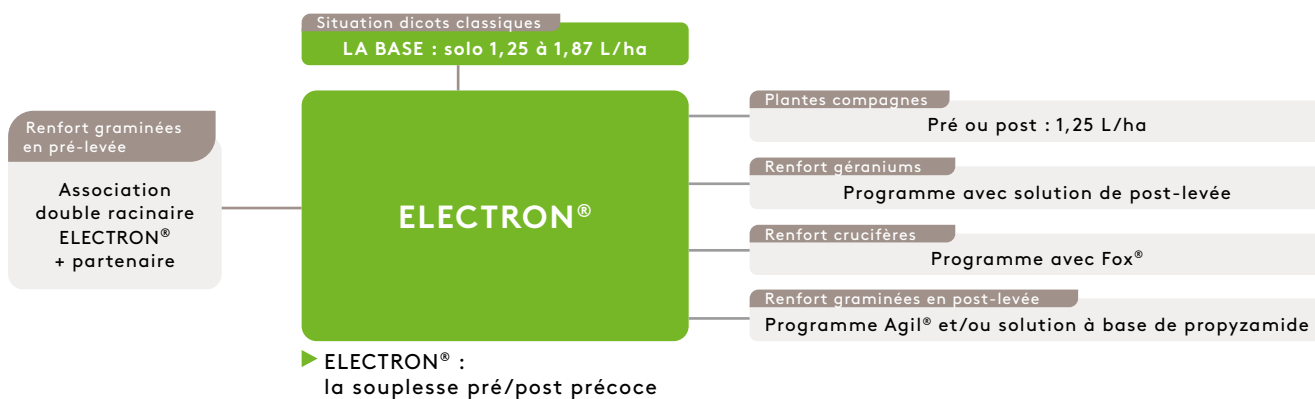
Herbicide large spectre de pré et post-levée précoce



**Un désherbage complet
et souple d'utilisation**

- Un large spectre : efficace sur graminées et dicotylédones classiques (matricaire, gaillet, coquelicot, ...)
- Utilisable en pré ou en post-précoce
- Sélectif des plantes compagnes
- Fractionnable




LES STRATÉGIES DE DÉSHÉRBAGE



DÉSHÉRBAGE DES COLZAS SOUS COUVERT

Sélectivité de ELECTRON® (1,25 L/Ha)

POSITIONNEMENT		SÉLECTIVITÉ			
Pré-levée	Post-levée (cotylédons)	Trèfle / Luzerne / Lotier	Lentille	Fénu grec / Gesse	Féverole / Vesce
ELECTRON® 1,25L					
	ELECTRON® 1,25L				

	Bonne sélectivité Perte de biomasse <20%
	Sélectivité moyenne Perte de biomasse de 20 à 50%
	Sélectivité faible Perte de biomasse >20%

→ ELECTRON® est compatible avec la pratique du colza associé à des couverts de légumineuses gélives.

STEWARDSHIP METAZACHLORE

Adama s'engage pour la pérennité du désherbage colza

Adama est depuis de nombreuses années un acteur majeur de la culture du colza en Europe. Nous nous efforçons d'offrir des solutions simples et performantes aux agriculteurs pour protéger leurs cultures. Nos produits, notamment de désherbage, sont reconnus et largement plébiscités par de très nombreux producteurs de colza.

Adama est fortement engagé dans l'accompagnement de la filière sur les bonnes pratiques d'utilisation des herbicides à base de métazachlore, molécule dont l'efficacité est indispensable à la plupart des situations de désherbage du colza.

Recommandations d'utilisation pour les produits à base de métazachlore

En complément des aspects réglementaires, l'utilisation du produit doit s'accompagner de mesures limitant le transfert du métazachlore et de ses métabolites :

- Dans les sols argileux présentant des fentes de retrait importantes, un travail superficiel du sol est nécessaire afin de limiter les écoulements rapides vers les eaux souterraines.
- L'utilisation est à éviter dans les parcelles qui présentent des zones d'infiltration rapide (autres que les bétouilles référencées).
- Dans les zones karstiques, l'utilisation doit être accompagnée de mesures permettant de freiner les transferts vers les eaux souterraines (comme l'enherbement des dolines par exemple).

CULTURES DE REMPLACEMENT

Rotation culturale :

Dans le cadre de la rotation culturale, toutes les cultures sont possibles.

Cultures de remplacement possibles :

En cas de retournement du colza dû à une cause accidentelle (accident climatique, dégâts de ravageurs,...) la plupart des cultures (à l'exception du ray-grass) peuvent être réensemencées :

a) à condition de faire un bon labour préalable et de semer un peu plus dru :

En hiver : blé tendre, blé dur, orge.

b) à condition de faire un travail du sol de 10 à 15 cm :

Au printemps : betteraves, colza de printemps, féverole, lin oléagineux, lin fibre, maïs, pomme de terre, pois, soja, sorgho, tournesol.

CULTURES SUIVANTES

Les délais de réimplantation après traitement des cultures suivantes devront être respectés :

- 365 jours pour les cultures de légumes feuilles ou tiges.
- 120 jours pour les cultures racines et tubercules.



ELECTRON®

Composition

400 g/L métazachlore et 100 g/L de quinmérac.

Formulation

Suspension concentrée (SC).

Famille chimique

Le métazachlore et le quinmérac appartiennent respectivement à la famille chimique des chloroacétamides et des acides quinoléine carboxyliques.

Conditionnement

Bidon 5L.

SPe1 : Pour protéger les eaux souterraines, ne pas utiliser ce produit ou tout autre produit contenant du quinmérac plus d'une fois tous les 3 ans.

SPe1 : Pour protéger les eaux souterraines, ne pas utiliser ce produit ou tout autre produit contenant du métazachlore plus d'une fois tous les 3 ans à la dose de 500 g métazachlore/ha ou plus d'une fois tous les 4 ans à la dose de 750 g métazachlore/ha.

SPe2 : Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 %.

SPe2 : Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit sur une parcelle comportant une bête de référence.

ELECTRON® : AMM N° 2210138 - SC - Suspension concentrée - 400 g/L métazachlore et 100 g/L de quinmérac - Attention - H351 • H410 • EUH208 • EUH401 •

FOX® : AMM N° 2180672 - SC - 480 g/l de Bifénox (40,6 %) - Attention - H410 • EUH 208 • EUH 401 •

AGIL® : AMM N° 8800199 - EC - Concentré émulsionnable - Propaquizafop 100 g/L (9,6 %) - Danger - H304 • H319 • H411 • EUH066 • EUH208 • EUH401 •

PROPYZAMIDE® : Attention - H351 • H400 • H410 •

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. Juillet 2021. Annule et remplace toute version précédente.

ELECTRON®

ATTENTION

H351 : Susceptible de provoquer le cancer.

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

EUH208 : Contient du métazachlore, du quinmérac et 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.



FOX®

ATTENTION

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

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

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



PROPYZAMIDE®

ATTENTION

H351 : Susceptible de provoquer le cancer.

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques

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



AGIL®

DANGER

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH208 : Contient du propaquizafop. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 : Respecter les instructions d'utilisation afin d'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.