

Tous les herbicides céréales à base de

Arylex™ active

Zypar™

Mattera™

Renitar™

Rexade™ Trio

Frimax™

Trezac™



CORTEVA™
agriscience

Arylex™ active

- Doté d'un large spectre antidyctylées et les résistantes aux ALS comprises
- Du stade 3 feuilles jusqu'au stade gonflement de la gaine des céréales
- Efficace par temps froid ou chaud (de 5°C à 23°C)
- 4 formulations différentes proposées pour chaque situation

La molécule **ARYLEX** appartient à la famille chimique des « Arylpicolinates » groupe O
ARYLEX est le nom commercial de la molécule d'**Halauxifene-methyl**.

ARYLEX est une solution souple

4 formulations pour une correction antidyctylée printanière après un traitement d'automne ou au printemps en mélange avec les antigraminées comme **CAPRI's SIGMA's AXIAL**

Il s'intègre facilement aux différentes stratégies de désherbage

Il est efficace à partir de 5°C sur des dicotylées au stade jeune ou en pleine croissance

ARYLEX est une solution pratique

Il est sélectif de toutes les céréales d'hiver et de printemps sauf avoine

Il est compatible avec tous les produits herbicides, régulateurs et fongicides sur le marché



La base d'une nouvelle génération d'antidicotylées en céréales

ARYLEX est une solution durable

Il a un mode d'action original et unique, il retarde l'apparition de la résistance ALS dans vos champs

Il est sans contrainte pour les cultures suivantes et dans la rotation

Il s'utilise à très faible dose de substance active/ha (pas de résidus dans la récolte)

ARYLEX est une solution rapide

Il agit très promptement, effets visibles en quelques heures

Il stoppe très vite la concurrence permettant une meilleure marge nette à l'hectare

ARYLEX est une solution partenaire

Il existe 4 formulations différentes contenant **ARYLEX** + un partenaire pour toutes les situations. Les 4 formulations **ARYLEX** peuvent s'utiliser en tank-mix avec les autres herbicides, les régulateurs et les fongicides du marché

ARYLEX est une solution efficace

Il est efficace sur adventices jeunes ou en pleine croissance ; l'efficacité optimale s'observe sur des adventices au stade rosette. Il élimine beaucoup de dicotylées nuisibles, il contrôle entre autres le gaillet à tous les stades. Il combat les dicotylées résistantes aux ALS comme coquelicot, chénopode et mouron



Zypar™**Mattera™****Renitar™****À base de ARYLEX™ + PRIMUS simple dose**

POINT FORT formulation OD optimisée à large spectre et suffisante dans la plupart des programmes antiodicotylées.

Dose 0.75 à 1 L/ha

Stade d'application à partir du stade 3 feuilles au stade gonflement de la gaine.

Agréation sur toutes les céréales d'hiver et de printemps sauf avoine de printemps.

ZYPAR/MATTERA/RENITAR sont dotés d'un spectre large sur les dicotylées annuelles classiques comme les 3 camomilles, capselle, chénopode, lamiers, mouron, séné, séneçon, ravenelle, repousse de colza mais aussi sur les plus difficiles comme aethusa, amarante, bleuet, coquelicot, gaillet développé, fumeterre, géranium, ortie royale... Ils sont efficaces sur les dicotylées résistantes aux ALS comme coquelicot, chénopode et mouron.

En cas de résistance ALS avérée, veuillez respecter les doses complètes et traiter au stade rosette des adventices.

ZYPAR/MATTERA/RENITAR sont tank-mixables avec les herbicides antigaminées comme **CAPRI's SIGMA's AXIAL** + Huile avec les régulateurs de croissances et avec les fongicides.

ATTENTION !

Éviter les mélanges triples avec **azote liquide + Cycocel + ZYPAR/MATTERA/RENITAR**. Sur céréales de printemps, un mélange avec **ZYPAR/MATTERA/RENITAR + BOFIX 3 L/ha** permet d'obtenir un spectre complet sur les dicotylées annuelles et vivaces classiques.



Aethusa



Mouron



Ortie royale



Séné

Frimax™

À base de ARYLEX™ + STARANE FORTE

POINT FORT une efficacité supérieure sur gaillet avec un large spectre complémentaire.

Dose 0.5 L/ha

FRIMAX a un spectre plus large que **STARANE FORTE**.

FRIMAX combine les adventices contrôlées par **STARANE FORTE** comme gaillet, mouron, renouées, rumex et celles d'**ARYLEX** comme aethusa, amarante, bleuet, chénopode, coquelicot, gaillet développé, fumeterre, lamier, géranium, ortie royale...

FRIMAX ne contrôle pas les familles des composées et crucifères.

Pour élargir le spectre d'action sur camomille, séneçon, sené, ravenelle, repousses de colza, mélangez **FRIMAX + PRIMUS** ou un produit contenant du **PRIMUS**.

FRIMAX est un **STARANE FORTE** dopé sur gaillet gratteron avec un spectre d'action beaucoup plus large et efficace par plus basses températures dès 5°C.

Actif sur les dicotylées résistantes aux ALS tel que mouron.

Compatible avec les herbicides antigraminées **CAPRI's SIGMA's AXIAL**, les régulateurs de croissance et les fongicides.

Trezac™

À base de ARYLEX™ + Aminopyralide faible dose

POINT FORT herbicide de référence pour lutter contre le datura et les coquelicots et chénopodes résistants.

Dose 0.2 L/ha

TREZAC n'est agréé ni en avoine ni en seigle !

TREZAC contrôle l'ensemble des adventices sensibles à **ARYLEX** comme aethusa, amarante, bleuet, coquelicot, gaillet développé, fumeterre, lamier, géranium, ortie royale... renforcé par l'aminopyralide sur arroche étalée, renouées et coquelicot résistant.

TREZAC n'est efficace ni sur crucifères ni sur composées sauf le bleuet.

TREZAC s'associe avec les produits à base de **PRIMUS** ou **CAPRI DUO** ou **CAPRI TWIN** pour compléter le spectre d'efficacité sur graminées et dicotylées.

TREZAC contient une basse dose d'aminopyralide (5 gr/ha) et est sans restriction dans une rotation classique.

Rexade™ Trio

À base de ARYLEX™ + PRIMUS forte dose + CAPRI

POINT FORT excellent sur toutes les VVL, les composées, spectre d'action très étendu.
Dose 50 g/ha + Huile

REXADE TRIO est agréé en froment d'hiver et de printemps, épeautre, triticales et seigle d'hiver.

REXADE TRIO s'utilise du stade début tallage à 2 nœuds.

REXADE TRIO a un effet complémentaire sur les graminées.

REXADE TRIO est un herbicide doté d'un spectre d'efficacité XXL sur les dicotylées en céréales.

REXADE TRIO combat les VVL (pensée, véroniques, lamiers), les crucifères, les composées dont le bleuet, les 3 camomilles et le séneçon.

Certaines autres adventices dures à cuire comme aethusa, gaillet, coquelicot, fume-terre, mouron sont aussi rapidement détruites.

REXADE TRIO maîtrise les populations de coquelicots résistants au printemps dans un programme herbicide.

REXADE TRIO est un partenaire de **CAPRI's SIGMA's AXIAL** pour obtenir un bon contrôle des graminées.

REXADE TRIO convient à tous les programmes de désherbage

- Soit en 2 passages avec un traitement automnal au choix suivi au printemps de **REXADE TRIO** + Huile pour éliminer les dicotylées non-contrôlées,
- Soit en un seul passage au printemps avec **CAPRI's SIGMA's AXIAL+REXADE TRIO+Huile**.



Lamier pourpre



Lamier amplexicaule



Véronique



Camomille

PRODUIT/ADVENTICES	ZYPAR MATTERA RENITAR	FRIMAX	TREZAC	REXADE TRIO
DOSES	1L/ha	0.5L/ha	0.2L/ha	50g/ha
Bromes	R	R	R	S
Jouet du vent sensible	R	R	R	S
Pâturin	R	R	R	R
Ray-Grass	R	R	R	S
Vulpin résistant	R	R	R	R
Vulpin sensible	R	R	R	MS
Aethusa	SS	S	S	SS
Alchémille	MS	MS	MS	MS
Arroche étalée	R	R	SS	R
Bleuet	SS	SS	SS	SS
Camomille	SS	R	MS	SS
Capselle	SS	MS	MS	SS
Cécaïste	SS	S	MS	SS
Chardon	MS	R	MS	MS
Chénopode	SS	SS	SS	SS
Coquelicot	SS	S	SS	SS
Datura	MS	MS	S	MS
Fumeterre	SS	SS	SS	SS
Gaïlet	SS	SS	SS	SS
Géranium	SS	SS	SS	SS
Laiterons annuels	SS	R	SS	SS
Lamier	SS	SS	SS	SS
Liseron des champs	R	S	MS	R
Liseron des haies	SS	S	MS	SS
Morelle noire	S	S	SS	S
Mouron	SS	SS	S	SS
Myosotis	MS	SS	S	SS
Ortie petite	S	MS	MS	S
Pensée	R	R	MS	SS
Pissenlit	S	MS	MS	S
Renoncule	SS	S	S	SS
Renouée amphibie	S	MS	MS	S
Renouée des oiseaux	R	MS	S	MS
Renouée liseron	SS	S	S	SS
Renouée persicaire	MS	S	S	MS
Repousse chicorée	S	R	S	S
Repousse PdeT	R	MS	MS	R
Rumex	R	S	MS	MS
Sené	SS	R	R	SS
Séneçon	S	R	R	S
Trèfle	SS	SS	SS	SS
Véronique Perse	R	R	MS	SS
Véronique feuille de lierre	R	R	MS	SS



Chénopode résistant



Coquelicot résistant



Datura



Renouée des oiseaux



Géranium



Matricaire inodore

SS Efficacité > 95%

S Efficacité 75-95%

MS Efficacité 60-75%

R Efficacité <60%

Composition des principaux antidiotyliées en céréales



Produit	Composition	N° Agr
BOFIX	40 g/L fluroxypyr + 20 g/L clopyralide + 200 g/L MCPA	8171P/B
FRIMAX	280 g/L fluroxypyr + 12.5 g/L halauxifene-methyl + 12 g/L cloquintocet-mexyl	10595P/B
MATTERA	5 g/L florasulam + 6.25 g/L halauxifene-methyl + 6 g/L cloquintocet-mexyl	10657P/B
PRIMSTAR	2.5 g/L florasulam + 100 g/L fluroxypyr	9327P/B
PRIMUS	50 g/L florasulam	9074P/B
PRIMUS PERFECT	25 g/L florasulam + 300 g/L clopyralid	10317P/B
RENITAR	5 g/L florasulam + 6.25 g/L halauxifene-methyl + 6 g/L cloquintocet-mexyl	10656P/B
REXADE TRIO	10% florasulam + 10.42% halauxifene-methyl + 24% pyroxsulam + 21.25% cloquintocet-acide	10979P/B
SPITFIRE	5 g/L florasulam + 100 g/L fluroxypyr	10187P/B
STARANE FORTE	333 g/L fluroxypyr	10260P/B
TREVISTAR	2.5 g/L florasulam + 100 g/L fluroxypyr + 80 g/L clopyralide	9799P/B
TREZAC	25 g/L aminopyralide + 31.3 g/L halauxifene-methyl + 30 g/L cloquintocet-mexyl	10791P/B
ZYPAR	5 g/L florasulam + 6.25 g/L halauxifene-methyl + 6 g/L cloquintocet-mexyl	10655P/B

P : Produit pour les professionnels. Utilisez les produits de protection des plantes avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant usage. Pour de plus amples informations sur le produit y compris les phrases de danger et symboles, consultez <https://fytoweb.be/fr/autorisations>

™ © Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies. © 2022 CORTEVA