

Arylex™ active

Apie Arylex active veikliąją medžiagą:

- Pirmoji veikioji medžiaga iš naujos cheminių medžiagų grupės
- Plataus spektro plačialapių piktžolių kontrolė javuose po sudygimo
- Požymiai pasireiškia netrukus po purškimo
- Puiki priemonė atsparumo išsivystymo kontrolei
- Greitai suyra dirvoje ir augalų likučiuose

Nuo šiol ir rudeniniam purškimui
Arylex™ yra viena naujausių veikliųjų medžiagų dviskilčių piktžolių kontrolei. Iki šiol Arylex buvo purškiamas javų pasėliuose pavasarį. Užregistravus herbicidą Elipris Arylex bus naudojamas ir rudenį.

Problemų sprendimo būdas
Arylex neprikaištingai naikina platų dviskilčių, ypač probleminių piktžolių spektrą, kurias iki šiol buvo sunku sukontroliuoti, tokias kaip: kibusis lipikas, aguona, trikertė žvaginė, snapučiai, nortelės ir kt.

Ilgalaikė piktžolių kontrolė bei efektyvumas įvairiomis oro sąlygomis
Arylex priklauso naujai sintetinių auksinų cheminei grupei – Arylpikolinatams. Arylex išsiskiria unikaliomis savybėmis nuo kitų auksinų grupei priklausančių veikliųjų medžiagų: pasižymi ilgalaikiu stipriu poveikiu naikinant piktžoles, nepriklausomai nuo oro temperatūrų svyravimų purškimo metu. Auksinų cheminei grupei priklausanti veikioji medžiaga Arylex neleidžia atsirasti dviskilčių piktžolių atsparumui, todėl mokslininkai ją rekomenduoja naudoti kasmet.



Dr. Algis Čižauskas
Tel.: 8-614-23399
algis.cizauskas@corteva.com



Ingrida Kazlauskaitė
Tel.: 8-618-77780
ingrida.kazlauskaitė@corteva.com



Rytis Kuprys
Tel.: 8-661-05439
rytis.kuprys@corteva.com

Prieš naudodami augalų apsaugos produktą perskaitykite naudojimo instrukciją.

Elipris™

Arylex™ active

HERBICIDAS

Rudeninis žieminių kviečių herbicidas prieš vienskiltes ir dviskiltes piktžoles



corteva.lt

©, „Corteva Agriscience“ bei susijusių įmonių ar jų atitinkamų savininkų prekių ženklai. ©2023 Corteva



Elipris™ – efektyviam pagrindinių piktžolių naikinimui žiemiņuose kviečiuose

Elipris™ Arylex™ active HERBICIDAS



Elipris™ – tai naujas inovatyvus rudenį purškiamas žiemiņu kviečių herbicidas prieš ekonomiškai žalingiausias vienskiltes ir dviskiltes piktžoles.

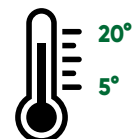
Elipris yra pirmasis herbicidas naudojamas rudenį, kurio sudėtyje yra naujausia rinkoje veiklioji medžiaga Arylex™ active. Veikliųjų medžiagų derinys iš kelių skirtingų veikliųjų medžiagų grupių suteikia produktui unikalumą kovojant su piktžolių atsparumo problema. Tai leidžia ūkininkams tiek dabar, tiek ir ateityje apsaugoti pasėlius nuo pagrindinių žalingiausių piktžolių.

Unikalus veikliųjų medžiagų derinys veikia vienskiltes ir dviskiltes piktžoles tiek per dirvą, tiek per lapus.

Elipris
11,67 g/l Haloksifenmetilas (Arylex™)
180 g/l Diflufenokanas
240 g/l Flufenacetatas
7,8 g/l Klokventocetas

LAIKAS IKI LIETAUS
1 VALANDA

TEMPERATŪRA
20°
5°



Lietus produkto nebenuplauna jau 1 valanda po purškimo. Optimali purškimo temperatūra nuo +5 iki +20 °C. Tokios sąlygos užtikrina produkto panaudojimo lankstumą ir efektyvumą. Augalų vegetacijos pradžioje sudaromos tvirtos sąlygos geram aukštos kokybės derliui augti.

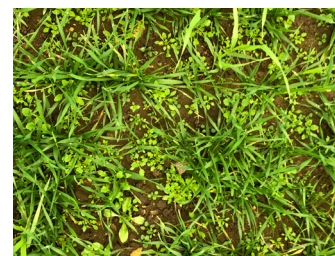
Po herbicido Elipris panaudojimo nėra jokių apribojimų sėjomainoje, todėl ūkininkai galės sėti visus norimus augalus nepriklausomai kokią žemės dirbimo sistemą naudoja.

Optimalus produkto panaudojimo laikas – kai yra bedygsiančios piktžolės ir yra mažos. Naudokite, kai kviečiams augant išryškėja technologinės vėžės (BBCH 10).

Rekomenduojama herbicidą Elipris maišyti su Boxer (0,75L/ha). Tokiu būdu gaunamas dar stipresnis poveikis prieš kai kurias piktžoles ir dar platesnis naikinamų piktžolių spektras.

Jei nauja piktžolių banga sudygsta vėlai rudenį ar anksti pavasarį, kai kuriais atvejais gali tekti lauką papildomai purkšti plačialapių piktžolių herbicidu, pvz.: Lancelot™.

Papildomai lipniųjų medžiagų pridėti nereikia.



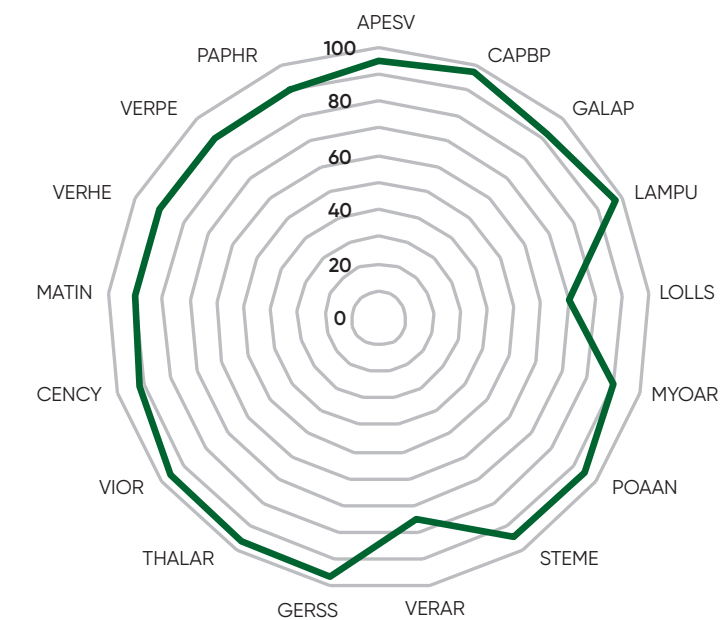
Elipris privalumai

- Elipris naikina pagrindines vienskiltes ir dviskiltes piktžoles.
- Sudėtyje esanti Arylex™ Active užtikrina efektyvią strategiją kovojant prieš daugelį SU atsparių dviskilčių piktžolių.
- Optimalus purškimo laikas – anksti rudenį, kai išryškėja technologinės vėžės
- Panaudojus herbicidą Elipris, nėra jokių apribojimų vėliau sėjamiems augalams



Elipris + Boxer efektyvumas

0,25 L/ha Elipris + 0,75 L/ha Boxer



Elipris + Boxer efektyvumas

0,25 L/ha Elipris + 0,75 L/ha Boxer

Dirvinė smilguolė	APESV	95
Trikertė žvaginė	CAPBP	97
Kibusis lipikas	GALAP	92
Raudonžiedė notrelė	LAMPU	97
Svidrės	LOLLS	70
Dirvinė neužmirštuolė	MYOAR	90
Vienmetė miglė	POAAN	95
Daržinė žliugė	STEME	95
Dirvinė veronika	VERAR	75
Snapučiai	GERSS	97
Dirvinė čiuzutė	THALAR	97
Dirvinė našlaitė	VIOR	96
Rugiagėlė	CENCY	92
Bekvapė ramunė	MATIN	90
Gebenlapė veronika	VERHE	90
Persinė veronika	VERPE	90
Aguona birulė	PAPHR	90

