

Arylex™ active

Apie Arylex™ active veikliąją medžiagą:

- Pirmoji veiklioji 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™ active yra viena naujausių veikliųjų medžiagų dviskilčių piktžolių kontrolei. Iki šiol Arylex buvo purškiamas javų pasėliuose pavasarį. Užregistruotas herbicidą Eledura, Arylex bus naudojamas ir rudenį.

Problemų sprendimo būdas
Arylex nepriekaištingai naikina platų dviskilčių, ypač probleminių piktžolių spektrą, kurias iki šiol buvo sunku sukontroliuoti, tokias kaip: kibusis lipikas, aguona, trikertė žvaginė, snapučiai, notrelės 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 veiklioji medžiaga Arylex neleidžia atsirasti dviskilčių piktžolių atsparumui, todėl mokslininkai ją rekomenduoja naudoti kasmet.



Dr. Algis Čižauskas
Tel.: 0-614-23399
algis.cizauskas@corteva.com



Ingrida Kazlauskaitė
Tel.: 0-618-77780
ingrida.kazlauskaitė@corteva.com



Rytis Kuprys
Tel.: 0-661-05439
rytis.kuprys@corteva.com

Corteva Agriscience
Spaces Gedimino
Gedimino ave. 44A.,
01110 Vilnius,
Lithuania

Prieš naudodami augalų apsaugos produktą perskaitykite naudojimo instrukciją.



corteva.lt

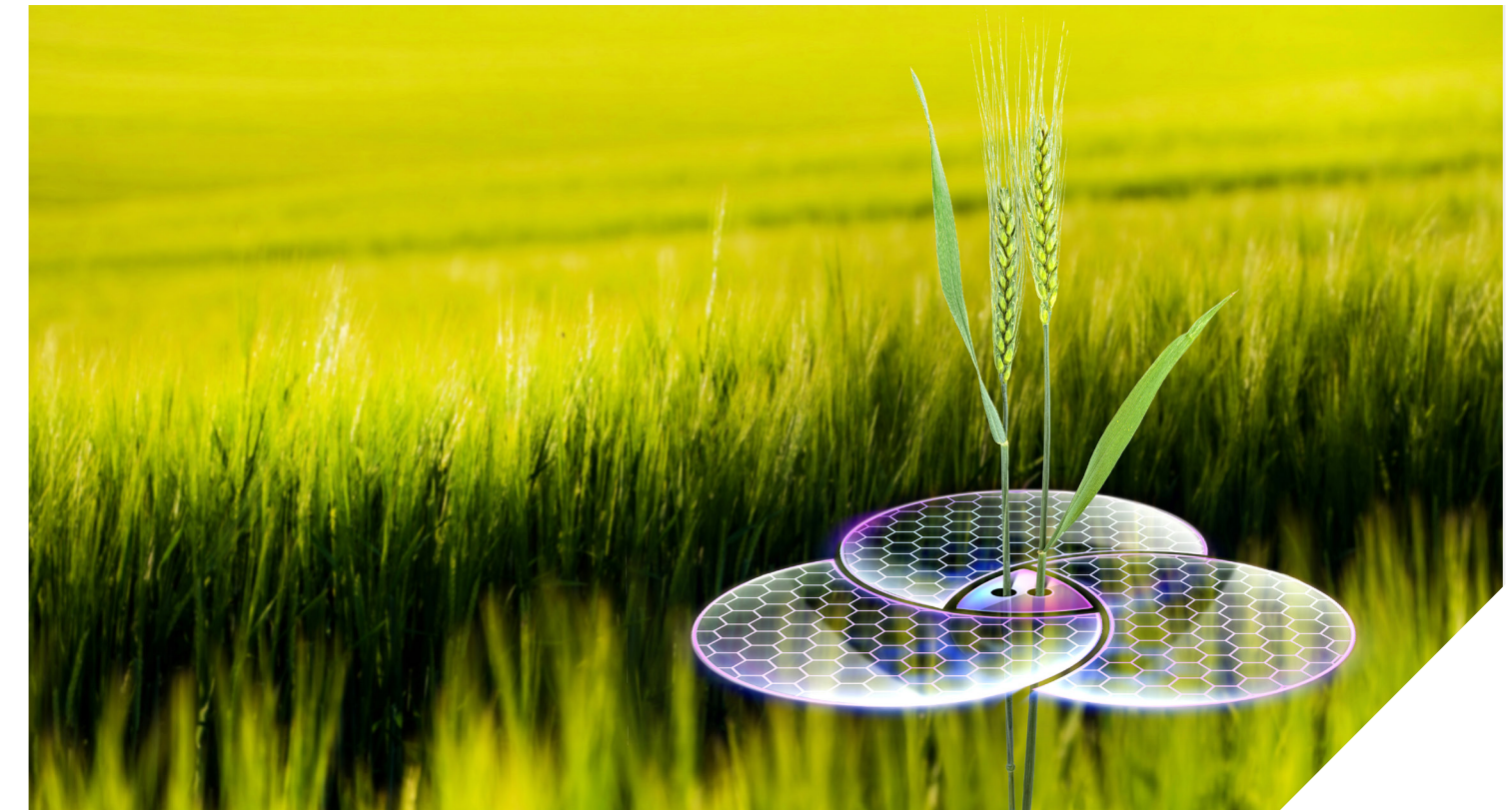
®, „Corteva Agriscience“ bei susijusių įmonių ar jų atitinkamų savininkų prekių ženklai. ©2024 Corteva

Eledura™

Arylex™ active

HERBICIDAS

Rudeninis žieminių kviečių herbicidas prieš vienskiltes ir dviskiltes piktžoles



Eledura™ – efektyviam pagrindinių piktžolių naikinimui žieminiuose kviečiuose

Eledura™ Arylex™ active

HERBICIDAS

Eledura™ – tai rudeniniam naudojimui skirtas javų herbicidas, kuriame yra nauja veiklioji medžiaga Arylex™ active. Trijų skirtingų veikimo būdų veikliųjų medžiagų derinys suteikia unikalią atsparumo valdymo priemonę, kuri ūkininkams leis dabar ir ateityje užtikrinti puikią žalingiausių piktžolių kontrolę.

Corteva Agriscience pristato pažangiausią herbicidą – Eledura, pritaikytą ankstyvam smilguolių, svidrių, vienmečių miglių ir pagrindinių plačialapių piktžolių naikinimui rudenį javuose. Eledura sudėtyje yra trys stiprios veikliosios medžiagos – diflufenikanas, prosulfokarbas ir Arylex active, kurios užtikrina greitą plačialapių piktžolių kontrolę ir tvirtą atsparumo valdymą. EC formuliacija bei puikus suderinamumas su kitais augalų apsaugos produktais užtikrina lankstų herbicido Eledura pritaikymą ūkyje. Eledura išsiskiria savo lankstumu sėjomainoje, unikaliu veikimo būdu ir patikimu efektyvumu prieš pagrindines žalingiausias piktžoles.

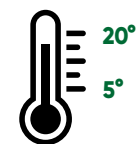
Optimalus Eledura panaudojimo laikas yra BBCH 11–12, kai piktžolės dar mažos ir ką tik išdygo ir pradėjo augti. Remiantis vietiniais lauko bandymais bei patirtimi, rekomenduojama norma laukuose su vidutiniu piktžolių paplitimu yra 1,75–2,0 l/ha. Esant dideliame ir reikšmingam piktžolių užterštumui, ypač tokioms kaip smilguolės, rugiagėlės, ramunės ir kt., rekomenduojama padidinti normą iki 2,5–3 l/ha.

Pasitikėkite Eledura ir gausite aukščiausios kokybės piktžolių kontrolės sprendimus.

LAIKAS IKI LIETAUS



TEMPERATŪRA



PURŠKIMO LAIKAS				
Augalai	Norma, L/ha	Veikimo spektras	Purškimo laikas	Purškimų skaičius sezono metu
Žieminiai kviečiai Žieminiai kvietrugiai Žieminiai miežiai Žieminiai rugiai	1,75–3,0 L/ha	Vienskiltės ir dviskiltės piktžolės	Nuo pirmojo lapelio pasirodymo iki 4 lapelių (BBCH 10–14)	1



Eledura privalumai

- Platus naikinamų piktžolių spektras
- Puikus veikimas prieš vienskiltes piktžoles, įskaitant smilguoles ir vienmetes migles
- Labai stiprus veikimas prieš dviskiltes piktžoles, tokias kaip rugiagėlės, kibiejai lipikai, snapučiai, aguonos, ramunės, žliūgės, rapso pabiros ir kt.
- Stiprus sprendimas prieš piktžolių atsparumo atsiradimą – trys veikliosios medžiagos iš skirtingų veikliųjų medžiagų grupių
- Sudėtyje esanti Arylex™ Active – strateginė priemonė prieš SU herbicidams atsparias piktžoles
- Nereikia pridėti kitų herbicidų
- Gali būti maišomas su tuo laiku naudojamais fungicidais, insekticidais ar mikroelementais.
- Nėra jokių sėjomainos apribojimų po to sėjamiems augalams
- Formuliacijoje yra daug lipniųjų medžiagų, todėl papildomai pridėti nereikia

Papildoma informacija

Po purškimo lietus turėtų nelyti 1 val. Produktas puikiai suveiks, jei purškimo metu temperatūra bus + 5–20 °C. Taip bus užtikrinamas geras startas žieminiams javams ir padėtas pagrindas aukštos kokybės derliui gauti.

Jei dėl kokių nors priežasčių sunyko Eledura purškšti pasėliai, sukultivavus dirvą tą patį rudenį galima sėti žieminius kviečius, miežius, kvietrugius ir rugius.

Dėl šilto ir ilgo rudens bei labai ankstyvo pavasario gali sudygti nauja piktžolių banga, todėl pavasarį kai kuriuos laukus gali tekti purškšti dar kartą kitais plataus spektro herbicidais.

XXXX	95–100%
XXXX(X)	85–95%
XXX	80–85%
XX(X)	70–80%
XX	50–70%
X	0–50%



Eledura rekomendacijos

PIKTŽOLĖS		Eledura 1.75 l/ha	Eledura 2 l/ha	Eledura 3 l/ha
Dirvinė smilguolė	APESV	XXX	XXX	XXXX
Rapso pabiros	BRSNW	XXX	XXX	XXXX
Trikerė žvaginė	CAPBP	XXXX	XXXX	XXXX
Kibusis lipikas	GALAP	XXX(X)	XXX(X)	XXXX
Žvirbliarūtė	FUMOF	XXX(X)	XXX(X)	XXXX
Notrelės	LAMSS	XXXX	XXXX	XXXX
Svidrės	LOLLS	XX(X)	XX(X)	XXX(X)
Dirvinė neužmirštuolė	MYOAR	XXXX	XXXX	XXXX
Vienmetė miglė	POAAN	XXX	XXX	XXXX
Daržinė žliūgė	STEME	XXXX	XXXX	XXXX
Paprastoji žilė	SENVU	XXX	XXX	XXXX
Snapučiai	GERSS	XXX(X)	XXX(X)	XXXX
Dirvinė čiuzutė	THALAR	XXXX	XXXX	XXXX
Dirvinė našlaitė	VIOAR	XXX(X)	XXX(X)	XXXX
Rugiagėlė	CENCY	XXX(X)	XXX(X)	XXXX
Bekvapė ramunė	MATIN	XXX	XXX	XXX(X)
Persinė veronika	VERSS	XXX(X)	XXX(X)	XXXX
Aguona birulė	PAPRH	XXX(X)	XXX(X)	XXXX

Eledura sudėtis

Arylex™ active, 1,33 g ai/L
diflufenikanas, 14 g ai/L
prosulfokarbas, 667 g ai/L

Produkto forma:

Koncentruota emulsija (EC)

Cheminės klasės:

Sintetinis auksinas (4)
Fitieno desaturazės inhibitorius (12)
Labai ilgos grandinės riebiųjų rūgščių sintetinės inhibitorius (15)

Pakuotė: 10L