

Elipris™

Arylex™ active

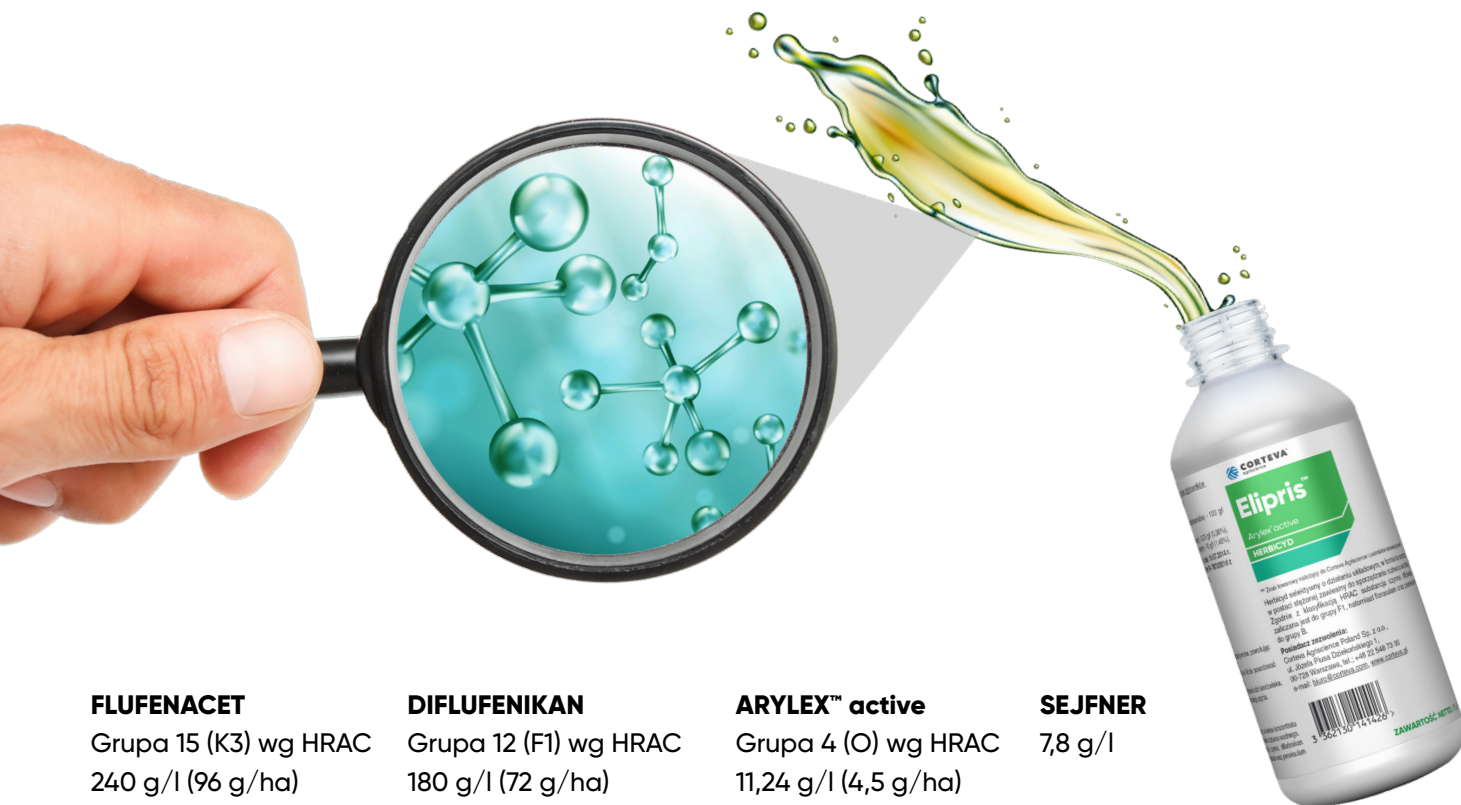
HERBICYD

NA CHWASTY. SKUTECZNY I KOMPLETNY.

- /// Kompleksowo chroni od jesieni wszystkie zboża przed najważniejszymi chwastami
- /// Skutecznie zwalcza odporne biotypy chabra bławatka oraz miotły zbożowej
- /// Elastyczny w stosowaniu, w jednej dawce 0,4 l/ha
- /// Idealny do uprawy konwencjonalnej



Elipris™ to nowy kompletny herbicyd przeznaczony do jesiennego odchwaszczania zbóż, zawierający trzy substancje czynne o różnych mechanizmach działania.

**FLUFENACET**

Grupa 15 (K3) wg HRAC
240 g/l (96 g/ha)

DIFLUFENIKAN

Grupa 12 (F1) wg HRAC
180 g/l (72 g/ha)

ARYLEX™ active

Grupa 4 (O) wg HRAC
11,24 g/l (4,5 g/ha)

SEJFNER

7,8 g/l

Efektywna formuacja (SC) zapewnia wysoką skuteczność chwastobójczą już w dawce **0,4 l/ha**. Produkt występuje w formie koncentratu zawiesinowego do sporządzenia roztworu wodnego, co wpływa na szybkość działania preparatu i zwiększenie jego efektu chwastobójczego.

Elipris™ – kolejny produkt z rodziny Arylex™ active

Elipris™ to kolejny produkt zawierający Arylex™ active, substancję czynną należącą do **zupełnie nowej grupy chemicznej arylopikolinowe**, sklasyfikowanej w obrębie syntetycznych auksyn (grupa O wg HRAC).

Unikalne cechy Arylex™ active:

- ✓ Szerokie **SPEKTRUM** zwalczanych chwastów (bodziszek, przytulia, dymnice, jasnoty, maki)
- ✓ Najskuteczniejsze jesiennie rozwiązanie zwalczające chabry bławatka i miotłę zbożową (także formy odporne na ALS!) oraz pozostałe chwasty dwuliścienne
- ✓ Niska **DAWKA** na hektar
- ✓ **SZEROKIE OKNO APLIKACJI** - działa w już od 2°C
- ✓ **ELASTYCZNOŚĆ** w różnych warunkach
- ✓ **KOMPATYBILNOŚĆ** z innymi substancjami
- ✓ **KORZYSTNY PROFIL** toksykologiczny i środowiskowy
- ✓ **SZYBKA DEGRADACJA** w glebie

Elipris™ – zwalczane chwasty



bodziszek drobny*
(*Geranium pusillum* L.)



chaber bławatek
(*Centaurea cyanus*)



fiołek polny
(*Viola arvensis*)



mak polny
(*Papaver rhoeas*)



maruna nadmorska (bezwonna)
(*Tripleurospermum inodorum*)



miotła zbożowa
(*Apera spica-venti*)



przytulia czepna
(*Galium aparine*)



perski polny bluszczykowy
(*Veronica persica*)
(*Veronica arvensis*)
(*Veronica hederifolia*)



tasznik pospolity
(*Capsella bursa-pastoris*)



tobólki polne
(*Thlaspi arvense*)

Pozostałe chwasty zwalczane przez Elipris™:

gwiazdnica pospolita, jasnota różowa, jasnota purpurowa, rumianek pospolity, starzec zwyczajny

*-wg doświadczeń własnych Corteva

Elipris™ – wyniki doświadczeń

Zwalczanie **miotły zbożowej** – stosowanie jesienią



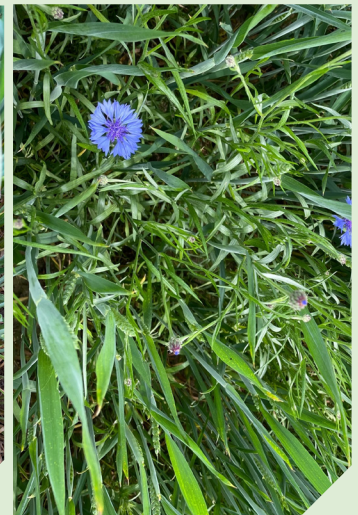
Elipris™ 0,4 l/ha



produkt porównawczy



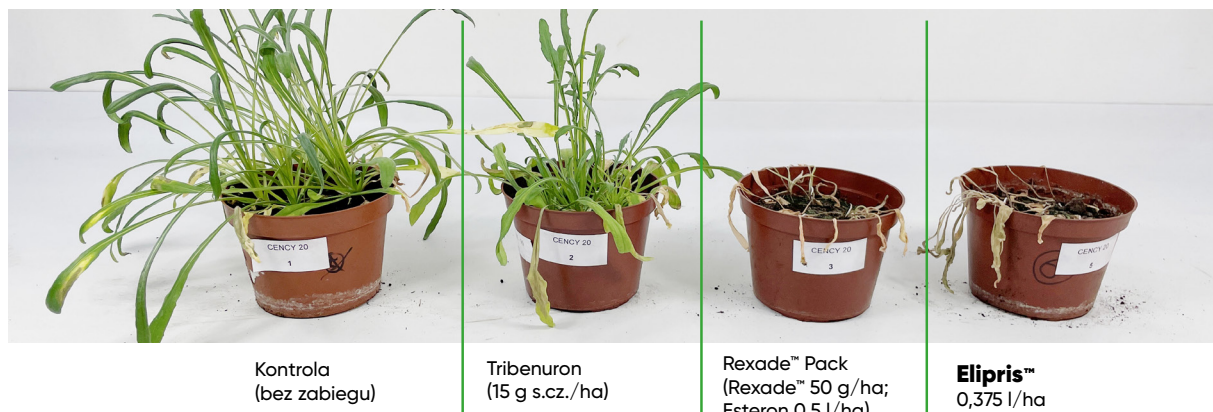
Elipris™ 0,4 l/ha



produkt porównawczy

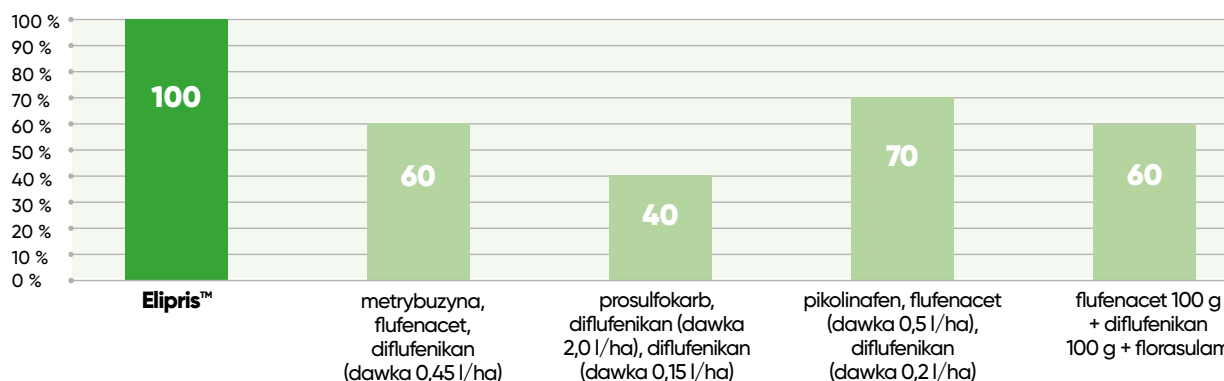
Źródło: Doświadczenia porównawcze Corteva, 2023 r. Zdjęcia: Paweł Talbierz, Corteva

Elipris™ to najsilniejszy jesienny herbicyd zwalczający chabra bławatka! Także odpornego.



Źródło:
Doświadczenia szklarniowe, badanie odporności chabra bławatka na herbicydy z różnych grup, 14 dni po zabiegu.
Zdjęcia: Paweł Talbierz, Corteva.

Skuteczność zwalczania chabra bławatka - doświadczenia własne Corteva 2021/2022




Elipris™ – zalecenia stosowania


Elipris™ należy stosować powszodowo, na chwasty we wczesnych fazach rozwojowych (faza siewek). W celu osiągnięcia najlepszej skuteczności chwastobójczej i zwalczania największej liczby chwastów, zalecamy stosować Elipris™ w fazie 2-3 liści (BBCH 12-13).


Elipris™
dawka: 0,4 l/ha (0,375 – 0,5 l/ha)
Po siewie (BBCH 00) do początku fazy krzewienia (BBCH 21)


Elipris™
Zalecany termin stosowania:
2-3 liście zbóż (BBCH 12-13)
w dawce 0,4 l/ha

Zabieg jesienią do początku fazy krzewienia (BBCH 00-21)


PSZENICA OZIMA


PSZENŻYTO OZIME


ŻYTO OZIME


JĘCZMIEN OZIMY

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpieczeństwa zamieszczonych na etykiecie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne straty lub uszkodzenia powstałe na skutek zastosowania środka niezgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji, z zasadami dobrej praktyki agrotechnicznej, jak również zastosowania go w warunkach nietypowych, niemożliwych do przewidzenia i pozostających poza wpływem producenta (złe przechowywanie, nieprawidłowa technika, powstanie odpornych szczepów i gatunków zwalczanych, niekorzystne warunki klimatyczne i glebowe przed, w trakcie i po zastosowaniu środka). W razie wątpliwości należy przedstawić fakturę zakupu oraz opakowanie po środku.