

Pixxaro™
Arylex™ active

HERBICYD

Czas na uderzenie Pixxaro!

Myślałeś, że do zwalczania przytulii czepnej nie wymyślą już nic lepszego?

Z Pixxaro™ zwalczysz ją **w każdej fazie rozwojowej** nawet gdy przytulia ma metr długości, także wczesną wiosną, gdy są tylko 2°C lub gdy zboże ma już liść flagowy.

Teraz z Pixxaro™ możesz szybciej, dłużej i ekonomiczniej, solo lub w mieszaninie.

Wystarczy jedno uderzenie w dawce **0,25 l/ha**.





Nowy standard zwalczania przytulii czepnej w zbożach

Przytulia czepna – istotne fakty dla rolnika

- próg szkodliwości – 1 roślina na m² to 3% straty plonu
- przy planowanym plonie 6 t/ha oznacza to straty w wysokości 650 zł
- dodatkowe trudności w zbiorze, wilgotność i zanieczyszczenia ziarna
- nasiona są zdolne przetrwać w glebie 3-4 lata
- w Polsce przytulia czepna występuje naturalnie na skraju łągów, nieużytkach próchnicznych, wymokliskach, często towarzyszy pokrzywie, jest azotolubna
- kiełkuje głównie jesienią, lecz również wiosną
- jest szczególnie odporna na zwalczanie w okresie spowolnionej wegetacji.

Skuteczny środek zwalczający przytulię czepną wiosną musi:

- działać w każdej fazie rozwojowej przytulii czepnej,
- zwalczać przytulię czepną w fazie wyhamowanego wzrostu (uśpioną),
- działać niezawodnie w zmiennych warunkach pogodowych, przy nocnych spadkach temperatur,
- działać szybko, bo... w przypadku przytulii czepnej każdy okótek więcej to mniejsza wrażliwość na herbicydy i większa trudność w jej zwalczaniu.



przytulia czepna
(*Galium aparine*)

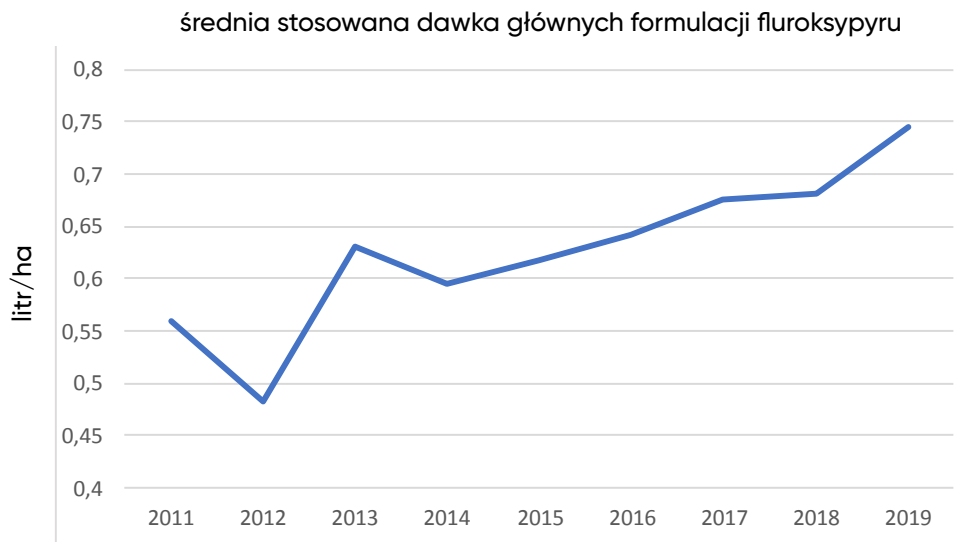
Fluoksypyr w zwalczaniu przytuli czepnej

Panuje powszechnie przekonanie, że fluoksypyr zwalczy przytulię czepną. To fakt, w jakiej dawce i w jakich warunkach pogodowych?

Fakt nr 1: w walce z przytulią czepną rolnicy stosują coraz wyższe dawki fluoksypyru

2 okółki	6 okółków	20 okółków i więcej
25 g fluoksypyru	75 g fluoksypyru	100 g fluoksypyru

Z badań przeprowadzonych przez Keynetec wynika, że średnia dawka stosowania środków zawierających fluoksypyr stale rośnie.

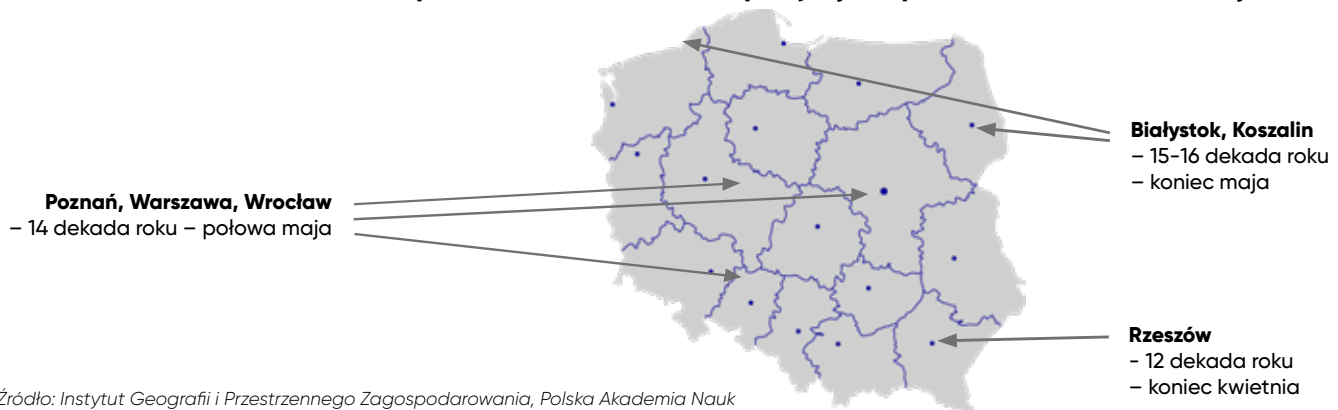


W polskiej praktyce rolniczej do zabiegów wczesnowiosennych fluoksypyr jest stosowany w dawkach powyżej 140g/ha!

Fakt nr 2: zastosowanie produktów zawierających tylko fluoksypyr, wymaga określonych warunków atmosferycznych

Fluoksypyr można stosować podczas dobrej pogody, w okresie intensywnego wzrostu chwastów. Substancja czynna najlepiej działa w temperaturze 15-20°C. W trakcie zabiegu oraz 5 dni po zabiegu minimalna temperatura dobową nie powinna być niższa niż 8°C.

Fakt nr 3: w Polsce minimalna temperatura dobową wzrasta powyżej 8°C pod koniec kwietnia i w maju



Rozwiązanie jest proste – czas na uderzenie Pixxaro™

Pixxaro™ zwalcza przytulię czepną efektywnie:

- w jednej dawce 0,25 l/ha
- nawet wtedy, gdy ma ona metr długości,
- nawet wtedy, gdy jest zimno, już od 2°C,
- nawet wtedy, gdy zboże ma liść flagowy.



Zawartość substancji czynnych [g/l]	Arylex™ active 12 g	Fluroksypyr 280 g
Mechanizm działania wg HRAC	0	0
Formulacja	płynna, EC (koncentrat do sporządzania emulsji wodnej)	
Zakres stosowania	wszystkie gatunki oraz odmiany zbóż ozimych i jarych (oprócz owsa)	
Termin aplikacji	wiosna, BBCH 13–45 (od fazy 3 liści do końcowej fazy nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego zbóż)	
Zalecane dawki	0,25–0,5 l/ha w zależności od zwalczanych chwastów i sposobu aplikacji lub partnera	
Zalecane temperatury stosowania	2–25°C	
Odporność na zmywanie	1 godzina	
Zalecana ilość wody	100–400 l/ha	
Następstwo roślin	brak zagrożenia dla roślin uprawianych następczo (patrz etykieta)	

Siła Pixxaro™ płynie z Arylex™ active

Arylex™ active jest pierwszym przedstawicielem zupełnie nowej grupy chemicznej, związku arylopirolinowe, sklasyfikowanej w obrębie syntetycznych auksyn (grupa O wg HRAC).

Pixxaro™ to herbicyd o unikatowej formulacji bazującej na innowacyjnej substancji czynnej Arylex™ active. Dzięki temu:

- jest bezpieczny dla zbóż i skuteczny nawet w niskich temperaturach od 2°C,
- umożliwia swobodny dobór roślin następczych,
- jest mieszalny z fungycydami, insektycydami, herbicydami zwalczającymi chwasty jedno- i dwuliścienne, regulatorami wzrostu, siarczanem magnezu*,
- działa szybko,
- **zwalcza przytulię w każdej fazie,**
- **na przytulię jest skuteczny w jednej dawce 0,25 l/ha**, w całym sezonie wiosennym (BBCH 13-45),
- świetnie sobie radzi z rosnącym problemem zachwaszczenia bodziszkami, dymnicą pospolitą czy jasnotami.

Pixxaro™ – szczegóły stosowania

W jakich zbożach stosować Pixxaro™?

- Ozime: pszenica ozima, pszenica twarda ozima, pszenica orkiszowa ozima, jęczmień ozimy, żyto, pszenżyto ozime.
- Jare: pszenica jara, pszenica twarda jara, pszenica orkiszowa jara, jęczmień jary, żyto jare, pszenżyto jare (oprócz owsa).

Jak uzyskać optymalne efekty?

- Zwalczając wszystkie chwasty – przeprowadź zabieg w fazie kilku liści właściwych chwastów.
- Zwalczając przytulię czepną – możesz przeprowadzić zabieg niezależnie od jej fazy rozwojowej, **w jednej dawce 0,25 l/ha!**

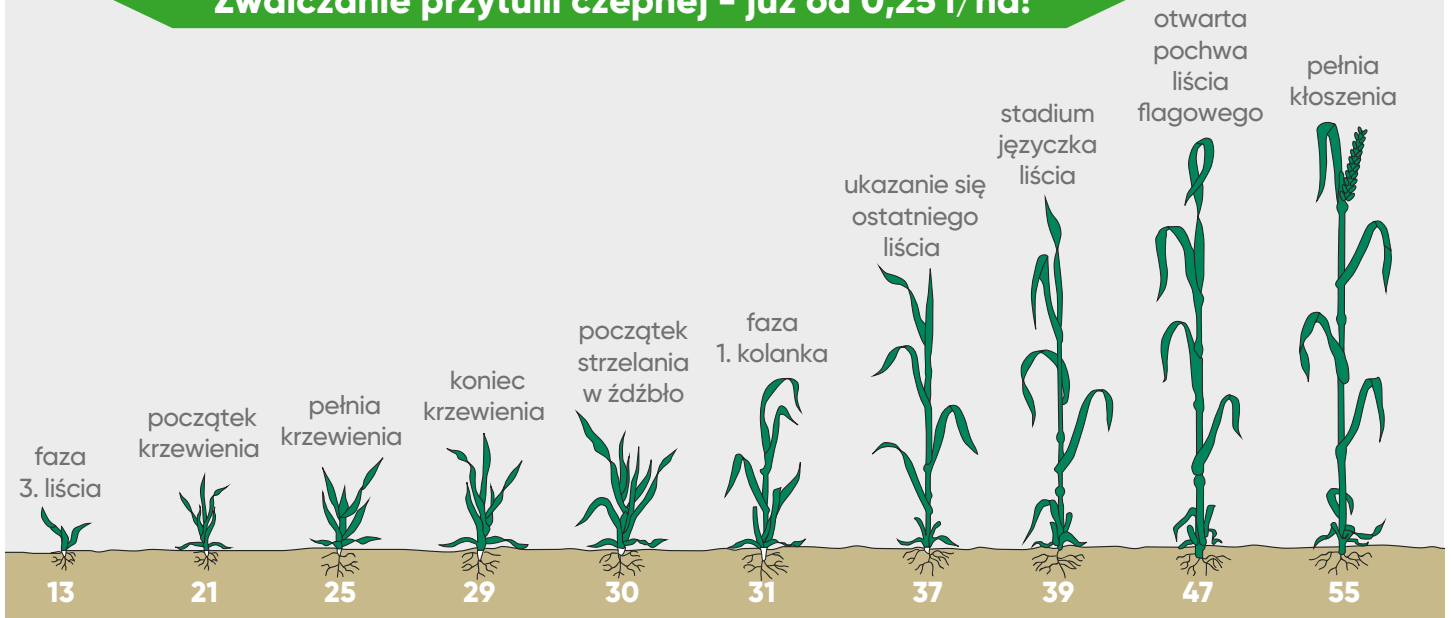


* Szczegółowe informacje na temat przeprowadzonych badań mieszalności dostępne u przedstawicieli Corteva

Zalecane dawkowanie:

Zboża ozime i jare (pszenica, pszenżyto, jęczmień, żyto)

Zalecana dawka: 0,25 - 0,5 l/ha
Zwalczanie przytuli czepnej - już od 0,25 l/ha!



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.