

GRA O PLON!

Rexade™
Arylex™ active

HERBICYD

Sięgnij po **potężną broń w walce z chwastami!** Wybierz **nowy herbicyd Rexade™ z innowacyjną substancją czynną Arylex™ active** od producenta m.in. środków Lancet Plus i Mustang Forte.

Zwalcz w **jednym prostym zabiegu: miotłę zbożową i owies głuchy** oraz komplet chwastów dwuliściennych, w tym **bodziszkę, jasnotę, dymnicę**. Ciesz się z pszenicy ozimej i jarej wolnej od chwastów. Swobodnie dobieraj rośliny następcze uprawiane w normalnym płodozmianie.



Rexade™



Sięgnij po potężną broń w walce z chwastami!

W jednym prostym zabiegu zwalcz miotłę zbożową, owies głuchy i chwasty dwuliścienne

Wybierz nowy herbicyd Rexade™ z innowacyjną substancją czynną Arylex™ active od firmy Corteva

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

- Szybkie działanie na chwasty dwuliścienne. Wizualny efekt na niektórych gatunkach już po kilku godzinach po zastosowaniu.
- Nie wymaga wysokiej temperatury do stosowania.
- Poszerza spektrum chwastów o bodziszki, dymnice i jasnoty.
- Zwalcza przytulię czepną z niespotykaną siłą.
- Nie stwarza ograniczeń dla doboru roślin następczych i gospodarki słońcem.

Herbicyd Rexade™ jest dostępny w pakiecie handlowym ze środkiem Esteron™ 600 EC

Zalety pakietu Rexade™

1. Szybkość zwalczania chwastów:

- pierwsze objawy działania widoczne na niektórych gatunkach chwastów już po kilku godzinach od aplikacji.

2. Komfortowy dobór terminu wykonania zabiegu:

- możliwość stosowania już od 5°C,
- do końca fazy krzewienia zbóż.

3. Swobodny dobór roślin następczych uprawianych w normalnym płodozmianie:

- środek rozkłada się w glebie nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo po zbiorze zbóż
- nie stwarza ograniczeń dla gospodarki słońcem
- szczegółowe informacje dotyczące roślin następczych znajdują się w etykiecie środków Rexade™ i Esteron™ 600 EC.

4. Poszerzone spektrum i zwiększona siła zwalczania chwastów:

- ze względu na zawarte składniki środek ochrony roślin Esteron™ 600 EC w mieszaninie ze środkiem Rexade™ spełnia też funkcję adiuwanta.

Zakres zwalczanych chwastów oraz skuteczność uzyskiwana w wieloletnich doświadczeniach na terenie Polski i innych krajów europejskich

Pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime

Chwasty	Rexade™ 50 g + Esteron™ 0,5 l (Rexade™ 50 g + adiuwant)*
chaber bławatek	+++
dymnica pospolita	+++
bodziszek drobny	+++
fiółek polny	+++
gwiazdnica pospolita	+++
jasnota purpurowa	+++
mak polny	+++
maruna nadmorska (m. bezwonna)	+++
miotła zbożowa	+++
niezapominajka polna	+++
ostróżeczka polna	+++
owies głuchy	+++
przetacznik bluszczowy	+++
przetacznik perski	+++
przytulia czepna	+++
rumian polny	+++
samosiewy rzepaku	+++
tasznik pospolity	+++
tobołki polne	+++



Pszenica jara

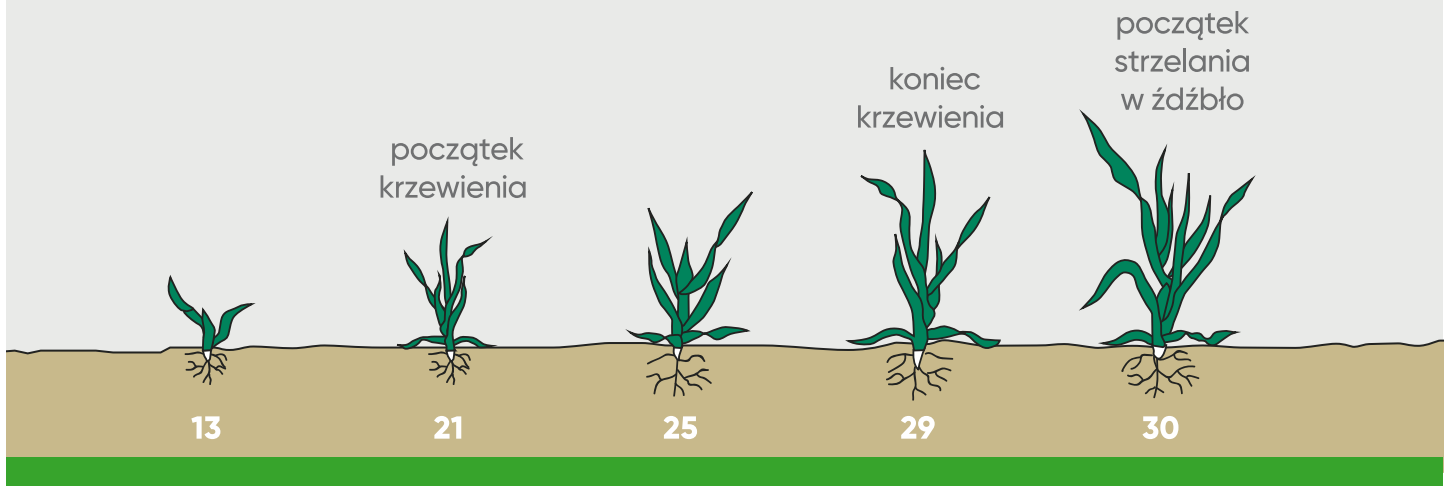
Chwasty	Rexade 40 g + adiuwant*
fiółek polny	++
gwiazdnica pospolita	+++
jasnota purpurowa	+++
komosa biała	+++
kurzyśląd polny	+++
mak polny	+++
maruna nadmorska (m. bezwonna)	+++
miotła zbożowa	+++
owies głuchy	+++
poziewnik szorstki	+++
przetacznik perski	+++
przytulia czepna	+++
rdest kolankowy	+++
rdestówka powojowata	+++
rumian polny	+++
rumianek pospolity	+++
samosiewy rzepaku	+++
tasznik pospolity	+++
tobołki polne	+++

* ze względu na zawarte składniki środek ochrony roślin Esteron™ 600 EC w mieszaninie ze środkiem Rexade™ spełnia też funkcję adiuwanta

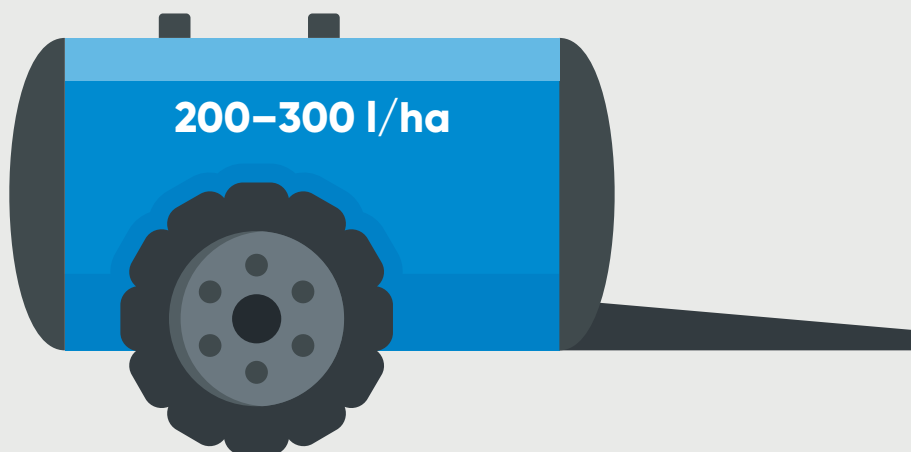
Kiedy i jak stosowaliśmy Rexade™ w naszych doświadczeniach?

Termin stosowania:
wiosną, po wznowieniu wegetacji,
od początku krzewienia do fazy
początku strzelania w źdźbło
(BBCH 21-30)

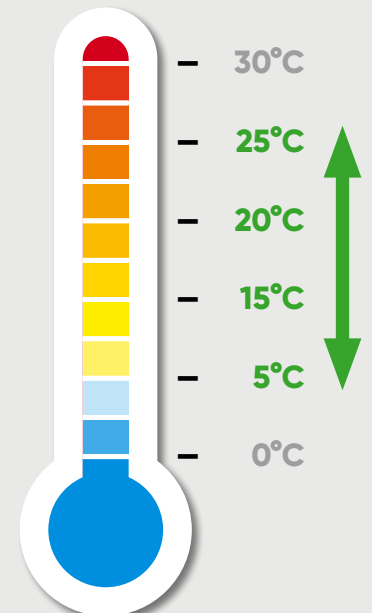
pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime:
Rexade™ 50 g/ha + Esteron™ 600 EC 0,5 l/ha
pszenica jara:
Rexade™ 40 g/ha + Esteron™ 600 EC 0,4 l/ha



Stosowane ilości ciecży roboczej



Zakres temperatury stosowania



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.