

Navigator™ 360 SL

HERBICYD

Naviguj z liderem! Cel – pole bez chwastów.

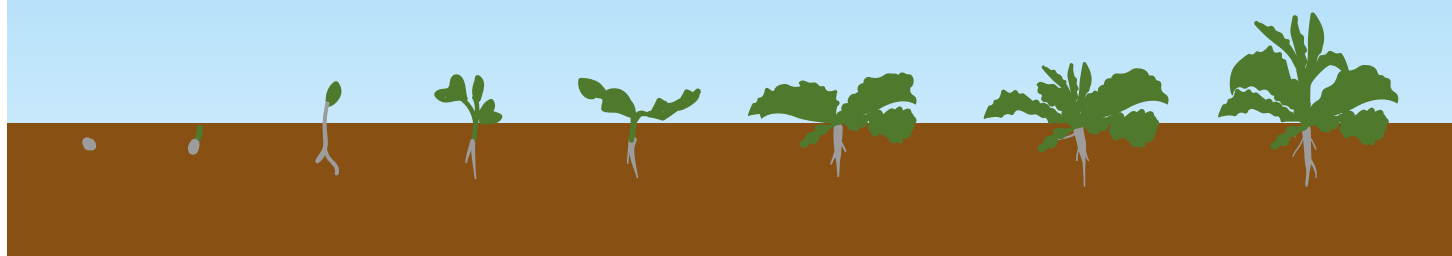


Kiedy i jak stosowaliśmy Navigator™ 360 SL w naszych doświadczeniach?

Termin stosowania:

jesienią w fazie od pełni rozwiniętych liści do fazy 4 liści rzepaku (BBCH 10–14)

Rzepak ozimy: 0,2 l/ha

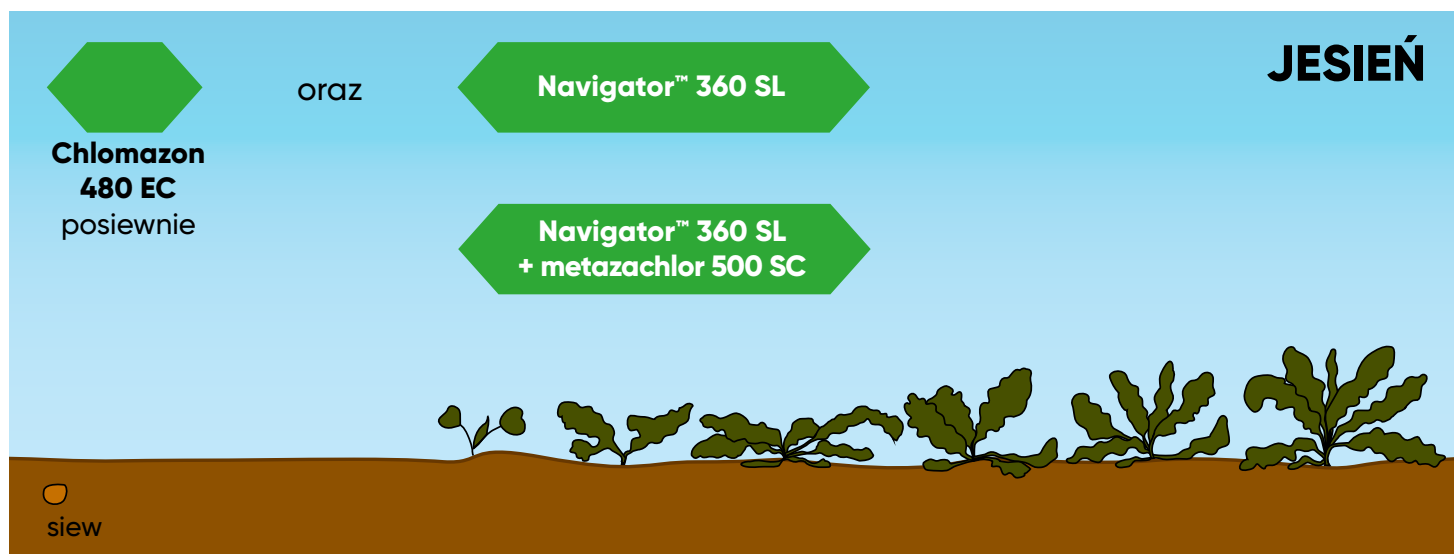


Mieszanki* do zwalczania chwastów dwuliściennych

Najlepsze, sprawdzone w naszych doświadczeniach rozwiązanie to: Navigator™ 360 SL 0,2 l/ha + produkt zawierający metazachlor 500 SC, np. Metazanex** 500 SC 1,25–1,5 l/ha.

Mieszanka oraz sekwencja zapewniają oczekiwaną przez rolników wysoką skuteczność i długotrwały efekt chwastobójczy. W trakcie aplikacji powsschodowych chwasty powinny znajdować się w fazie do 2 liści właściwych.

Ekonomiczna sekwencja zabiegów to: zabieg posiewny herbicydem zawierającym chlomazon w formacji 480 EC i następnie Navigator™ 360 SL 0,2 l/ha powsschodowo.



Zakres zwalczanych chwastów uzyskany w wieloletnich doświadczeniach na terenie Polski oraz innych krajów europejskich

Główne chwasty zwalczane przez mieszaninę zbiornikową Navigator™ 360 SL 0,2 l/ha z herbicydem zawierającym metazachlor 500 SC w dawce 1,25-1,5 l/ha:

- chaber bławatek,
- chwasty rumianowate,
- fiołek polny,
- gwiazdnica pospolita,
- jasnoty,
- komosa biała,
- mak polny,
- niezapominajka polna,
- przytulia czepna i inne.

Chwasty w fazie do 2 liści właściwych.



przytulia czepna



chaber bławatek



fiołek polny



chwasty rumianowate

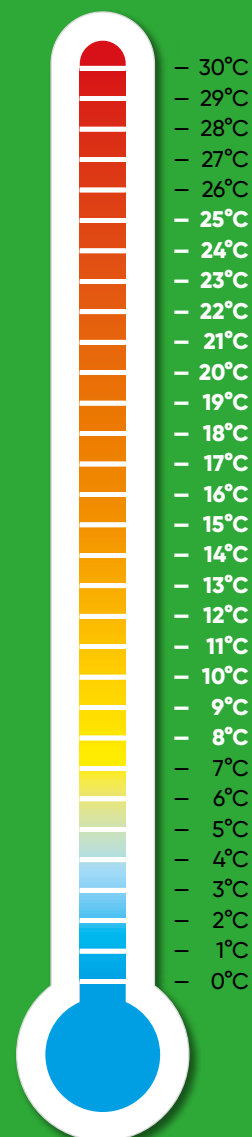


mak polny

Temperatura stosowania

Ważne jest, aby przed zabiegiem powschodziły chwasty, a temperatura średniodobowa była wyższa niż 8°C oraz temperatura minimalna była wyższa niż 5°C przez 6 kolejnych dni po zabiegu.

Navigator™ 360 SL wnika do roślin w ciągu 2 godzin od zabiegu. Opady deszczu po tym okresie nie mają negatywnego wpływu na działanie środka.



Spełnia oczekiwania i potrzeby rolników w różnych warunkach ostatnich sezonów wegetacyjnych. To efekt aminopyralidu i jego współdziałania z innymi substancjami aktywnymi zawartymi w produkcie.

Główne zalety

- Umożliwia kompleksowe zwalczanie chwastów dwuliściennych po wschodach rzepaku.
- Wilgotność gleby ma mniejszy wpływ na skuteczność niż w przypadku rozwiązań przedwschodowych.
- Pozwala uniknąć kosztu ochrony, dopóki nie upewnisz się, że zasiany rzepak wszędzie w odpowiedniej obsadzie.
- Skuteczny również w systemach uproszczonej uprawy przedsiewnej.
- Sprawdzony na setkach tysięcy hektarów, m.in. na fiołka, chabra, przytulię, maki i chwasty rumianowate.
- Od lat stosowany w mieszaninach, m.in. ze środkami zawierającymi metazachlor.



* Uwaga! Przy stosowaniu mieszanin zbiornikowych przestrzegaj zaleceń z etykiet produktów wchodzących w skład mieszaniny.

** Zastrzeżona nazwa Adama Polska.

W celu uzyskania informacji należy zapoznać się ze szczegółowym opisem na etykiecie – instrukcji stosowania lub skontaktować się ze sprzedawcą lub przedstawicielem Corteva Agriscience™.

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.