

Pegas[®] 306 SE

Legendarna moc!

 HERBICYD



ADAMA

Bezkonkurencyjny
w wiosennym zwalczaniu
chwastów dwuliściennych
w zbożach ozimych i jarych.

Pegas 306 SE

- ▶ gotowe rozwiązanie na problem chwastów dwuliściennych,
- ▶ oszczędność - dostosowanie dawki do stanu zachwaszczenia,
- ▶ długi i elastyczny termin stosowania,
- ▶ stosowanie także w niskich temperaturach (działa od 5°C),
- ▶ szybko widoczne efekty działania,
- ▶ skuteczność potwierdzona praktyką rolniczą,
- ▶ brak ograniczeń dla roślin uprawianych następczo.

Pegas 306 SE – gotowe rozwiązanie na problem chwastów dwuliściennych

Pegas 306 SE to nalistny herbicyd działający systemicznie, do wiosennego stosowania powschodowego w celu zwalczania chwastów dwuliściennych w pszenicy ozimej, pszenzycie ozimym, jęczmieniu ozimym oraz jęczmieniu jarym.

Pegas 306 SE zawiera połączenie:

Pegas 306 SE



Florasulam 6,25 g/l

Florasulam – 6,25 g/l – działa na zasadzie blokowania podziałów komórkowych, uniemożliwia dalszy wzrost i rozwój korzeni oraz części nadziemnych zwalczanych roślin.

2,4-D 300 g/l

2,4-D w formie kwasu – 300 g/l – należy do grupy regulatorów wzrostu. 2,4-D skutecznie zwalcza również chwasty o silnie rozbudowanym systemie korzeniowym.

Pegas 306 SE – oszczędność dzięki możliwości dostosowania dawek do fazy rozwojowej chwastów i stanu zachwaszczenia

Niższe dawki **Pegas 306 SE** mogą być stosowane w przypadku młodych chwastów i niewielkiego zachwaszczenia.

Pegas 306 SE – długi i elastyczny termin stosowania – możliwość rozłożenia pracy w czasie

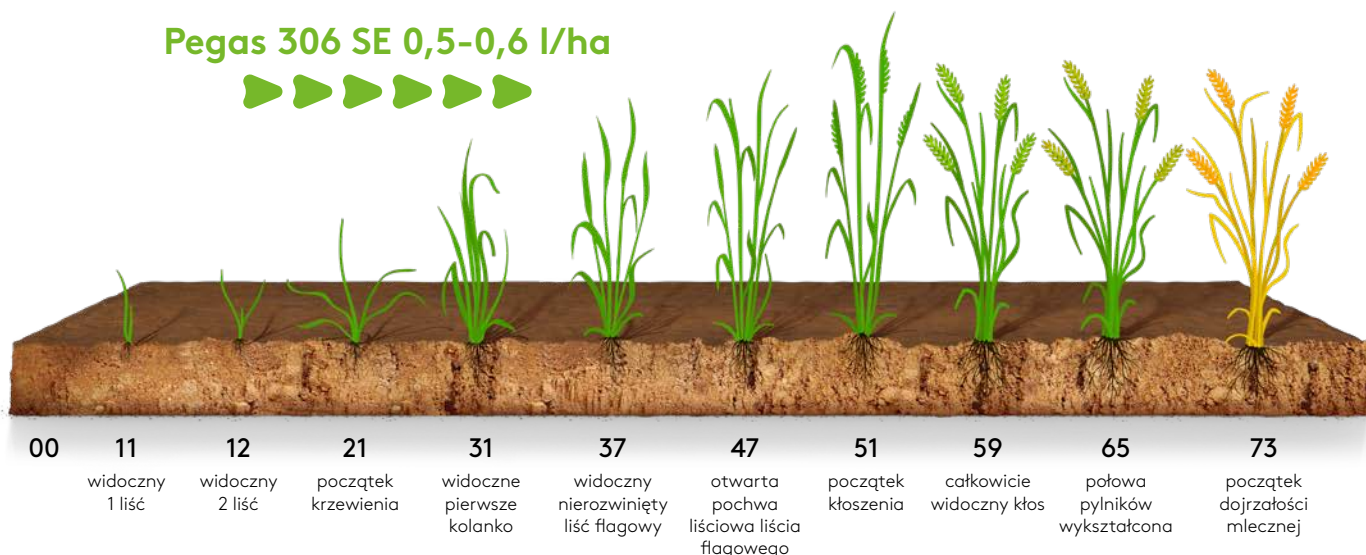
- ▶ pszenica ozima
- ▶ pszenica jara
- ▶ pszenżyto ozime
- ▶ jęczmień ozimy
- ▶ jęczmień jary

Dzięki odpowiednio dobranym substancjom aktywnym **Pegas 306 SE** wykazuje skuteczność działania podczas stosowania wczesną wiosną, a także w późniejszych fazach wzrostu zboża.

Pegas 306 SE stosować wiosną od fazy 2 liści do fazy drugiego kolanka zbóż.

Pegas 306 SE stosować na chwasty w fazie 2-6 liści.

Pegas 306 SE 0,5-0,6 l/ha



Pegas 306 SE działa na większość uciążliwych chwastów dwuliściennych



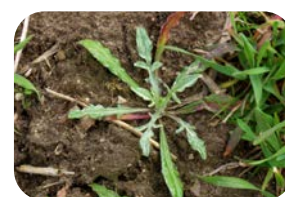
mak polny



fiótek polny



gwiazdnica pospolita



chaber bławatek



przytulia czepna



maruna bezwonna



niezapominajka polna



tasznik pospolity



tobólki polne



rdestówka powojowata



samosiewy rzepaku



rdest plamisty



przetacznik perski



przetacznik bluszczykowy



jasnota różowa



komosa biała

Pegas 306 SE – stosowanie także w niskich temperaturach – działa już od 5°C

Pegas 306 SE jest herbicydem skutecznie działającym nawet w niskich temperaturach powietrza, towarzyszącym okresowi typowemu dla zwalczania chwastów dwuliściennych.

Ważne jest, aby przy zastosowaniu Pegas 306 SE przy minimalnej dobowej temperaturze 5°C, przez kolejnych kilka dni utrzymywała się temperatura powyżej progu minimalnego działania substancji.



Pegas 306 SE – ułatwione podejmowanie decyzji o kolejnych zabiegach – szybko widoczne efekty działania

Pierwsze efekty skuteczności produktu **Pegas 306 SE** można obserwować już po 3-5 dniach od zabiegu. Umożliwia to szybką ocenę sytuacji i podjęcie decyzji o ewentualnych kolejnych zabiegach.



Należy pamiętać, że na szybkość pojawienia się efektów działania **Pegas 306 SE** ma wpływ szereg czynników klimatycznych, takich jak temperatura i wilgotność powietrza.

W warunkach niskich temperatur (około 5°C) całkowite zniszczenie chwastów następuje po około 3 tygodniach.

© zarejestrowana nazwa ADAMA Polska.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

ZESKANUJ KOD



ADAMA

ADAMA Polska Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa,
tel.: 22 395 66 66, fax: 22 395 66 67, e-mail: biuro@adama.com, www.adama.com/polska, www.adama-cumullusfarm.pl

Pobierz aplikację Agro Porada



Dołącz do nas



Porada Agrotechniczna 22 395 66 66
Listę przedstawicieli handlowych znajdziesz na www.adama.com/polska