

Camaro[®] 306 SE

Moc 306 koni!

 HERBICYD

 CAMARO



ADAMA

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

Camaro 306 SE

- ▶ gotowe rozwiązanie na problem chwastów dwuliściennych,
- ▶ oszczędność - dostosowanie dawki do stanu zachwaszczenia,
- ▶ długi 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.

Camaro 306 SE – gotowe rozwiązanie na problem chwastów dwuliściennych

Camaro 306 SE zawiera połączenie:

2,4-D w formie kwasu – 300 g/l:

zaliczany do grupy 0 – syntetycznych auksyn.

Pobierany przez liście chwastów, hamuje działanie hormonów roślinnych odpowiedzialnych za wzrost i rozwój roślin.

Florasulam – 6,25 g/l:

zaliczany do grupy B – inhibitorów ALS.

Blokuje działanie syntetazy acetylmleczanowej odpowiedzialnej za biosyntezę aminokwasów.

Działanie obu substancji prowadzi do stopniowego hamowania wzrostu i zamierania chwastów.

Camaro 306 SE to nalistny herbicyd działający

systemicznie, do wiosennego stosowania

powszodowego w celu zwalczania chwastów dwuliściennych w pszenicy ozimej, pszenicy ozimym, jęczmieniu ozimym oraz jęczmieniu jarym.



2,4-D 300 g/l

Florasulam 6,25 g/l

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

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

Camaro 306 SE – długi termin stosowania – możliwość rozłożenia pracy w czasie

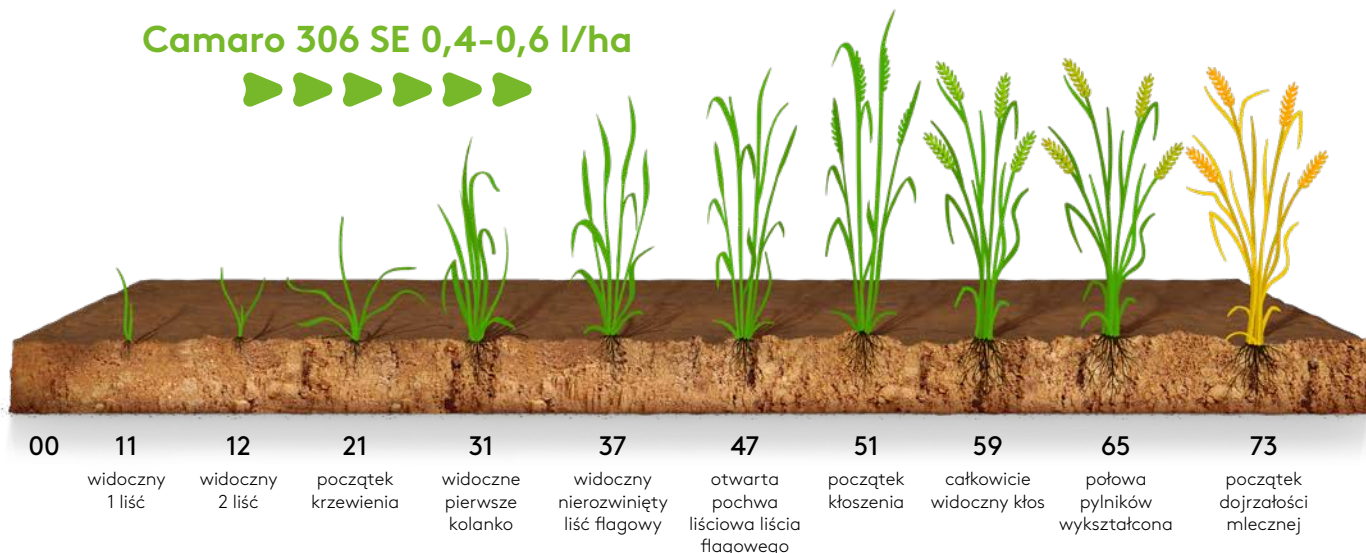
- ▶ pszenica ozima
- ▶ pszenica jara
- ▶ pszenżyto ozime
- ▶ jęczmień ozimy
- ▶ jęczmień jary

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

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

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

Camaro 306 SE 0,4-0,6 l/ha



Camaro 306 SE działa na większość uciążliwych chwastów dwuliściennych



mak polny



fiolka polna



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

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

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

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



Camaro 306 SE – szybko widoczne efekty działania

Pierwsze efekty działania produktu **Camaro 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 **Camaro 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