

Aminopielik D Maxx[®] 430 EC

Maksimum szybkości, maksimum mocy!

 HERBICYD



Najszybszy w zwalczaniu
chwasłów dwuliściennych
w zbożach ozimych i jarych.



ADAMA

W warunkach dynamicznych zmian atmosferycznych wpływających bezpośrednio na vegetację zbóż oraz dużego obciążenia rolnika obowiązkami codziennego prowadzenia gospodarstwa, dostępność herbicydu działającego szybko i skutecznie jest nie do przecenienia. ADAMA Polska proponuje wyjątkowy produkt – **Aminopielik D Maxx 430 EC**. Skuteczny herbicyd na cały szereg uciążliwych chwastów, którego efekty działania widoczne są już po kilku godzinach od zastosowania.

Aminopielik D Maxx 430 EC

- ▶ błyskawiczny efekt chwastobójczy,
- ▶ dwa regulatory wzrostu w jednym produkcie,
- ▶ zwalcza uciążliwe chwasty dwuliścienne w zbożach,
- ▶ wygodny termin stosowania,
- ▶ brak zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

Aminopielik D Maxx 430 EC – błyskawiczny efekt chwastobójczy

Aminopielik D Maxx 430 EC dzięki połączeniu sił dwóch regulatorów wzrostu daje szybki efekt chwastobójczy, widoczny już po kilku dniach.

Aminopielik D Maxx 430 EC – dwa regulatory wzrostu w jednym produkcie

dikamba 54 g/l

Aminopielik D
Maxx 430 EC

2,4D ester 376 g/l

Dikamba należy do grupy herbicydów – regulatorów wzrostu. Ta substancja czynna pobierana jest głównie przez liście.

Dikamba zakłóca prawidłowe funkcjonowanie tkanek odpowiedzialnych za wzrost oraz rozwój chwastów wrażliwych. Już po kilku dniach od aplikacji roślina zostaje pozbawiona asymilatów i „głoduje”.

2,4D to herbicyd należący do grupy syntetycznych auksyn – hormonów roślinnych. Najskuteczniej pobierany jest przez liście roślin.

Efektom działania 2,4D jest nierównomierny wzrost zwalczanych roślin, prowadzący do deformacji pędów i liści. Objawy te są widoczne na najmłodszych częściach roślin wkrótce po zastosowaniu preparatu. Całkowite zniszczenie chwastów następuje zwykle po kilku tygodniach.

Aminopielik D Maxx 430 EC – zwalcza uciążliwe chwasty dwuliścienne w zbożach



bodziszek drobny



jasnota purpurowa



samosiewy rzepaku



komosa biała



jasnota różowa



rdest plamisty



rdestówka powojowata



rdest ptasi



tobołki polne



żółtlica drobnokwiatowa



gwiazdnica pospolita



mak polny



maruna bezwonna



niezapominajka polna



ostrożeń polny



przetacznik bluszczkowy



przytulia czepna



tasznik pospolity



rzodkiew świrzepa

Zestawienie wrażliwości chwastów dwuliściennych na Aminopielik D Maxx 430 EC

Wrażliwość chwastów dla dawki maksymalnej 1,5 l/ha po zastosowaniu na chwasty w fazie 4-6 liści, przytulia czepna 3-4 okółki.

chwasty	Aminopielik D Maxx 430 EC
rumian polny	● ● ●
samosiewy rzepaku	● ● ●
tasznik pospolity	● ● ●
komosa biała	● ● ●
ostrożeń polny	● ● ●
żółtlica drobnokwiatowa	● ● ●
bodziszek drobny	● ● ●
tobołki polne	● ●
jasnota różowa	● ● ●

chwasty	Aminopielik D Maxx 430 EC
jasnota purpurowa	● ● ●
mak polny	● ●
rdest ptasi	● ● ●
rdestówka powojowata	● ● ●
rdest plamisty	● ● ●
przytulia czepna	● ● ●
maruna bezwonna	● ● ●
niezapominajka polna	● ●
gwiazdnica pospolita	● ● ●

● ● ● chwasty wrażliwe ● ● chwasty średnio wrażliwe

1,0-1,25 l/ha

Niższe dawki Aminopielik D Maxx 430 EC stosować tylko do zwalczania chwastów znajdujących się w początkowych fazach rozwojowych: faza siewek – 2 liście właściwe (BBCH 10-12).

1,5 l/ha

Wyższe dawki Aminopielik D Maxx 430 EC stosować do zwalczania chwastów w późniejszych fazach rozwojowych – maksymalnie do fazy 6 liści (BBCH 16). W przypadku przytulii czepnej zabieg wykonać nie później niż do fazy 4 okółków (BBCH 14). Wyższe dawki Aminopielik D Maxx 430 EC stosować również, gdy w czasie zabiegu oraz bezpośrednio po zabiegu wystąpią niskie temperatury.

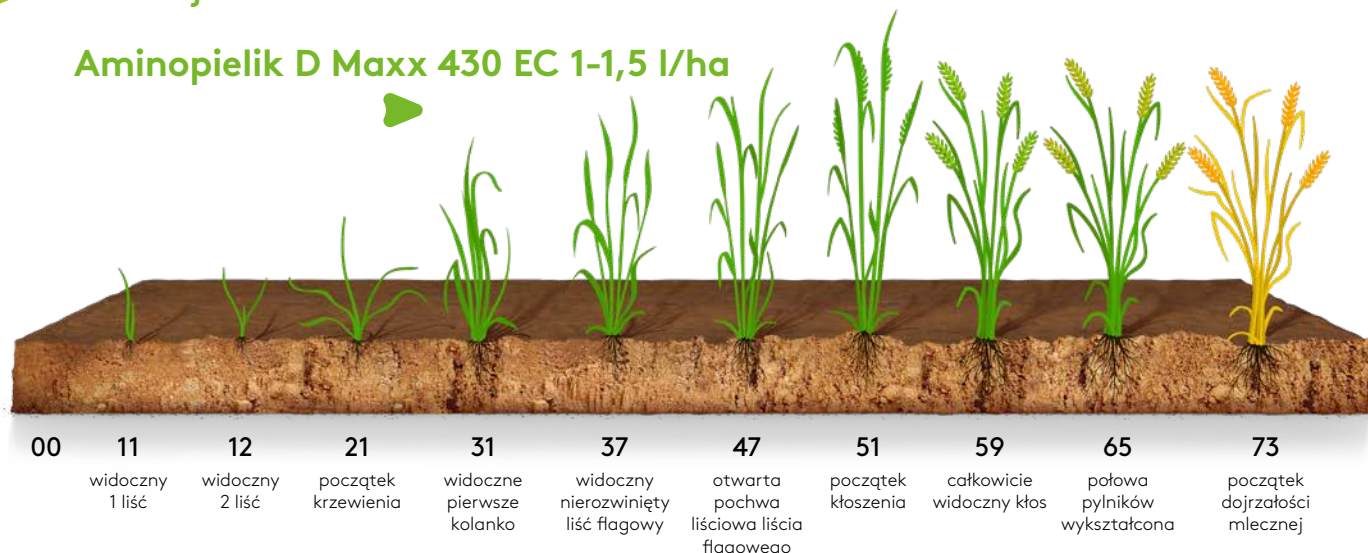
Aminopielik D Maxx 430 EC – wygodny termin stosowania w wielu zbożach ozimych i jarych

- ▶ Pszenica ozima
- ▶ Pszenżyto ozime
- ▶ Żyto ozime
- ▶ Jęczmień jary
- ▶ Pszenica jara

Aminopielik D Maxx 430 EC stosować na wiosnę, od początku do końca fazy krzewienia zbóż.
Zalecana dawka: 1-1,5 l/ha.

Wyższą z zalecanych dawek stosować w późniejszej fazie rozwojowej zbóż (BBCH 28-29).

Aminopielik D Maxx 430 EC 1-1,5 l/ha



Aminopielik D Maxx 430 EC stosujemy w temperaturze powietrza od 8°C

Spadki temperatur poniżej 5°C w kilka dni po zabiegu mogą wpłynąć na obniżenie skuteczności środka.



Środka nie stosować:

- ▶ w temperaturze powietrza poniżej 8°C i powyżej 25°C,
- ▶ po nocnych przymrozkach i przed spodziewanymi przymrozkami,
- ▶ w zbożach z wsiewką roślin motylkowych,
- ▶ na rośliny mokre, chore i uszkodzone,
- ▶ w czasie nadmiernej suszy,
- ▶ nie później niż na 2 godziny przed spodziewanym deszczem.

® 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